This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年8月16日 (16.08.2001)

5/76, 5/91, H04B 1/16, G11B 20/10

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/60057 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/44,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/00949

(22) 国際出願日:

2001年2月9日(09.02.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

日本語

(26) 国際公開の言語:

特願2000-34207 2000年2月10日(10.02.2000) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):株式 会社 東京放送 (TOKYO BROADCASTING SYSTEM, INC.) [JP/JP]; 〒107-8006 東京都港区赤坂5丁目3番6 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋利明 (TAKA-HASHI, Toshiaki) [JP/JP]. 佐野 武 (SANO, Takeshi) [JP/JP]. 杉浦冬彦 (SUGIURA, Fuyuhiko) [JP/JP]. 笹田 正明 (SASADA, Masaaki) [JP/JP]: 〒107-8006 東京都港 区赤坂5丁目3番6号 株式会社 東京放送内 Tokyo (JP).

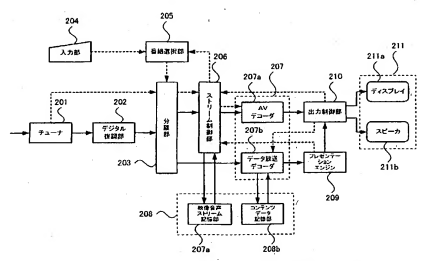
(74) 代理人: 稲葉良幸,外(INABA, Yoshiyuki et al.); 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 37森ビル 803号室 TMI総合法律事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT. RO. RU. SD. SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

/続葉有/

(54) Title: RECEIVING TERMINAL DEVICE AND CONTROL METHOD THEREFOR

(54) 発明の名称: 受信端末装置および受信端末装置の制御方法



202...DIGITAL DEMODULATOR

203...SEPARATION UNIT

204...INPUT UNIT

205...PROGRAM SELECTION UNIT

206...STREAM CONTROL UNIT

207a...AV DECODER

207b...DATA BROADCAST DECODER

208a...IMAGE/VOICE STREAM STORAGE UNIT

208b...CONTENTS DATA STORAGE UNIT

209...PRESENTATION ENGINE

210...OUTPUT CONTROL UNIT

211a...DISPLAY

211b...SPEAKER

(57) Abstract: A receiving terminal device which provides to a TV audience a broadcasting radio wave from a broadcasting station as a program, which, when a first program that is being provided is switched to a second program, provides the second program and starts image-recording the first program, and which provides the recorded first program when the switched second program is switched back to the



(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

first program. In addition, the receiving terminal device, when the first program is selected again, follows up the recorded first program and reproduces it so that the recording and reproducing position of the first program can catch up with a position in which the first program is being broadcast by the broadcasting station. Accordingly, a broadcasting service without a loss in program contents viewing can be implemented even when a program selection is switched.

(57) 要約:

本発明に係る受信端末装置は、放送局からの放送電波を視聴者に番組として提供する受信端末装置であって、第1の番組を提供している間に番組切替が発生し、第2の番組に切り替わった場合に、前記第2の番組を提供するとともに前記第1の番組に対する録画を開始し、前記第2の番組に切り替えられた後に前記第1の番組に再び切り替えられた場合に、前記録画した第1の番組を提供する。そして、前記受信端末装置は、前記第1の番組が再び選択された場合に、前記第1の番組を録画再生している位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位置に追いつくように、前記録画した第1の番組を追いつき再生する。これにより、番組選択の切り替えがなされた場合であっても、番組内容の視聴の取りこぼしを生じさせることのない放送サービスを実現することができる。

15

20

25

明 細 書

受信端末装置および受信端末装置の制御方法

技 術 分 野

本発明は、デジタル放送で用いられる送出装置および受信端末装置に関する。

背景技術

一般的なテレビジョン放送サービスでは、視聴者は、放送局から送られてくる 放送電波を受信端末装置によって受信し、映像音声情報として表現される番組を 視聴する。

すなわち、リアルタイム型の番組に対しては、受信端末装置は、放送局から伝送されるストリームのうち選局されたストリームをリアルタイムで復号し、再生することにより、映像音声情報を視聴者に提供する。視聴者が選局を切り替えると、受信端末装置は、それまで復号し、再生していたストリームに替えて新たに選択されたストリームを復号し、再生する。

上述のように、リアルタイム型の番組を視聴する場合には、視聴者は、視聴している番組を中断して他の番組に選局を切り替えた後、再度、選局を切り替えてもとの番組に対する視聴を再開しても、他の番組に対して視聴していた間の番組内容を視聴することはできなかった。このため、視聴者は、ある番組についてその番組内容を連続的に視聴しようとする場合には、その番組を録画しておき、後に視聴することにより対処していた。

しかしながら、選局を切り替えるごとに録画操作するのは非常に煩雑であり、結局、視聴者は、その番組を最初から録画せざるを得なかった。また、その番組を最初から録画した場合には、視聴者はどの時点から再生すべきであるか判断がつきにくく、高速再生などで再開時点を探し出さなければならなかった。

また、デジタル放送サービスの実現により多チャンネル化され、また、多彩なサービスが提供されるようになる。例えば、放送局が伝送ストリームを用いて視聴者の受信端末装置を制御して番組を切り替えるなどのサービスも可能になる。従って、リアルタイム型の番組に対して切り替え制御した後、もとの番組に復帰制御した場合に、番組内容の視聴の取りこぼしがあったのでは、視聴に支障を来すことになり、放送サービスとして十分なものといえない。

15

25

そこで、本発明は、番組選択の切り替えがなされた場合であっても、番組内容の視聴の取りこぼしを生じさせることのない放送サービスを実現することを課題としている。

より具体的には、本発明の課題は、視聴されているリアルタイム型の番組を中断して他の番組に移行した後、当該もとの番組に復帰した場合に、中断した時点の番組内容から視聴が再開される放送サービスを提供することである。

また、本発明の課題は、視聴されているリアルタイム型の番組を中断して他の番組に移行した後、当該もとの番組に復帰した場合に、中断した時点の番組内容から視聴が再開されることにより生じた時差視聴を、視聴者に違和感がないように徐々に解消させていく放送サービスを提供することである。

発明の開示

本発明の要旨は、放送局からの放送電波を視聴者に番組として提供する受信端末装置であって、第1の番組を提供している間に番組切替が発生し、第2の番組に切り替わった場合に、前記第2の番組を提供するとともに前記第1の番組に対する録画を開始し、前記第2の番組に切り替えられた後に前記第1の番組に再び切り替えられた場合に、前記録画した第1の番組を提供することである。番組間の移行は、放送局が送出する制御情報によるものであっても、視聴者が自発的な切り替え(選局)によるものであってもよい。

そして、本発明は、前記第1の番組が再び選択された場合に、前記第1の番組 20 を録画再生している位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位 置に追いつくように、前記録画した第1の番組を追いつき再生する。

これにより、視聴者は、番組が切り替わっている間にも、放送局から放送されている番組内容について後から視聴することができるようになる。また、視聴者は、他の番組に切り替えていた時間よりも少ない時間で、番組内容を視聴することができるようになる。

より具体的には、本発明は、受信したストリームの中から特定のストリームを 選択し、前記選択したストリームを映像音声情報として再生する受信端末装置で あって、第1のストリームが選択されている間に第2のストリームが選択された 場合に、前記第1のストリームのうち前記第2のストリームが選択された時点以

15

20

25

降のストリームを蓄積し、前記選択された第2のストリームを再生することを特 徴とする受信端末装置である。

ここで、前記受信端末装置は、前記第2のストリームが選択された後、前記第 1のストリームが再び選択された場合に、前記蓄積したストリームを再生することを特徴とする。

また、前記受信端末装置は、前記受信したストリームから再生開始位置情報を取得し、前記蓄積したストリームを前記再生開始位置から再生することを特徴とする。これにより、受信端末装置は、蓄積したストリームを任意の位置から再生することができるようになる。

さらに、前記受信端末装置は、前記選択された時点における時刻管理情報を取得し、前記蓄積したストリームを前記取得した時刻管理情報で示される位置から再生することを特徴とする。

上記蓄積したストリームの再生に際しては、前記受信端末装置は、再生時間軸における前記蓄積したストリームの再生位置が実時間軸における前記第1のストリームの再生位置に追いつくように、前記蓄積したストリームを再生することを特徴とする。また、前記受信端末装置は、再生時間軸における前記蓄積したストリームの再生位置と実時間軸における前記第1のストリームの再生位置との間の時差情報を画面に表示することが好ましい。

なお、前記受信端末装置が再生時間軸における前記蓄積したストリームの再生 位置が実時間軸における前記第1のストリームの再生位置に追いつくように前 記蓄積したストリームを再生するため、前記蓄積したストリームを早送り再生す るようにしてもよい。また、前記受信端末装置は、前記蓄積したストリームに対 する間引き処理を行いながら再生するようにしてもよい。

この間引き処理には、前記蓄積したストリームに基づいて生成されるべき特定の画面データに対して間引き処理を行う方法がある。また、前記蓄積したストリームのうち所定の番組内容に対応する部分ストリームを間引き処理する方法がある。さらに、前記蓄積したストリームのうち、予め入力されたユーザ情報に従って選択される番組内容以外の番組内容に対応する部分ストリームを間引き処理するようにしてもよい。さらにまた、前記蓄積したストリームに、所定の番組

20

25

内容に対応する部分ストリームがn個含まれている場合に、n-1個の部分ストリームを間引き処理するようにしてもよい。

なお、前記間引き処理がされた部分ストリームについては蓄積しておき、必要 に応じて読出して再生するようにしてもよい。

また、前記受信端末装置は、前記再生時間軸における前記蓄積したストリーム の再生位置が実時間軸における前記第1のストリームの再生位置に追いつくま で、前記第1のストリームを蓄積することを特徴とする。

さらに、前記受信端末装置は、前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームが再び選択された場合に、前記選択された第1のストリームを第1のウィンドウで再生するとともに、前記蓄積したストリームを第2のウィンドウで再生することを特徴とする。

ここで、前記受信端末装置は、前記蓄積したストリームのうち第1の番組内容に対応する部分ストリームを前記第2のウィンドウで再生することを特徴とする。また、前記受信端末装置は、前記蓄積したストリームのうち第2の番組内容に対応する部分ストリームを前記第1のウィンドウで早送り再生することを特徴とする。

上記の番組切替は、例えば、放送局から送られる制御信号によって受信端末装置を制御することにより行われる。また、入力部を介して与えられる視聴者の操作により行われてもよい。さらに、番組ガイド情報(EPG)に基づいて設定されるスケジュール情報に従って行われてもよい。

また、本発明は、伝送されるストリームを受信する受信手段と、受信したストリームを記憶する記憶手段と、視聴者に提供されるべき番組を選択するための番組選択情報を受け付ける受付手段と、前記番組選択情報に基づいて前記受信したストリームの中から特定のストリームを選択する選択手段と、送出されるストリームに基づいて映像音声情報を出力する出力手段と、第1のストリームを選択している間に、前記第2のストリームを選択するための番組選択情報を受け付けた場合に、前記第1のストリームのうち前記第2のストリームが選択された時点以降のストリームを前記記憶手段に出力するように制御する制御手段と、を備えたことを特徴とする受信端末装置である。

. 10

20

さらに、本発明は、第1の番組を提供している間に第2の番組に切り替える段階と、前記切り替えた第2の番組を提供している間に前記第1の番組に対する録画を行う段階と、前記切り替えた第2の番組を提供している間に前記第1の番組に再び切り替える段階と、前記録画されている第1の番組を提供する段階とを備えたことを特徴とする番組提供方法である。

前記番組提供方法は、前記第1の番組が再び切り替えた場合に、前記第1の番組を録画再生している位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位置に追いつくように、前記録画した第1の番組を追いつき再生することを特徴としている。

より具体的には、本発明は、受信したストリームの中から特定のストリームを選択し、前記選択したストリームを映像音声情報として再生する受信端末装置の制御方法であって、第1のストリームが選択されている間に第2のストリームが選択された場合に、前記第1のストリームのうち前記第2のストリームが選択された時点以降のストリームを蓄積し、前記選択された第2のストリームを再生することを特徴とする受信端末装置の制御方法である。そして、前記受信端末装置の制御方法は、前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームが再び選択された場合に、前記蓄積したストリームを再生することを特徴とする。

上記発明は、コンピュータ等のハードウェアと協働することにより所定の機能 を実現するプログラムまたはそれを記録した記録媒体としても成立する。

なお、本明細書において、手段とは、単に物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する機能をソフトウェアによって実現する場合も含む。また、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段により実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理的手段により実現されても良い。

図面の簡単な説明

25 図1は、第1の実施形態に係る放送局側送信システムの構成を示すブロックダ イアグラムである。

図2は、第1の実施形態に係る受信端末装置の構成を示すブロックダイアグラムである。

図3は、第1の実施形態に係るストリーム制御部の構成を示すブロックダイア

グラムである。

図4は、実時間軸と再生時間軸との関係を説明するための概念図である。

図5は、第1の実施形態に係るストリーム制御部の動作を説明するためのフロ ーチャートである。

5 図 6 は、第 1 の実施形態に係るストリーム制御部の動作を説明するためのフローチャートである。

図7は、番組をストリームとして見たときの番組切替の一例を説明するための 図である。

図8は、ディスプレイに表示される画面の遷移を示す図である。

10 図9は、第2の実施形態に係るストリーム制御部の構成を示すブロックダイアグラムである。

図10は、第3の実施形態に係るストリーム制御部の構成を示すブロックダイアグラムである。

図11は、第3の実施形態に係る追いつき再生処理部の動作を説明するための 15 フローチャートである。

図12は、番組切替の一例を説明するための図である。

図13は、ディスプレイに表示される画面構成の例を示す図である。

図14は、第4の実施形態に係るストリーム制御部の構成を示すブロックダイ アグラムである。

20 図15は、第5の実施形態に係るストリーム制御部の構成を示すブロックダイアグラムである。

図16は、番組切替の一例を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

次に、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。

25 本発明では、主としてデジタル放送サービスを前提としている。デジタル放送サービスでは、映像および/または音声情報やデータ情報を多重化して視聴者に配信することができる。このようなデジタル放送サービスを実現するための技術としてMPEG2規格が知られている。以下の実施形態では、MPEG2規格を例に説明する。

15

20

25

[第1の実施形態]

本実施形態は、放送局からの指示に従って受信端末装置を制御し、視聴者によって視聴されているリアルタイム型の番組を一旦中断させて他の番組に切り替えた後、当該もとの番組に復帰させた場合に、中断された時点の番組内容から視聴を再開させるようにしたことを特徴とする。

なお。以下の説明では、リアルタイム型の番組は通常のテレビジョン放送に関する番組であるものとし、移行先の番組は同一トランスポートストリーム内のデータ放送に関する番組であるものとする。また、データ放送に関する番組のコンテンツデータは、カルーセル方式で伝送されるものとする。

図1は、本実施形態に係る放送局側送信システムの構成を示すブロックダイアグラムである。映像音声制作装置101は、図示しないビデオカメラやビデオサーバなどから送出されるビデオデータ(映像データ)およびオーディオデータ(音声データ)をビデオ/オーディオデータエンコーダ(以下「映像音声データエンコーダ」という。)103に出力する。本明細書では、ビデオデータおよびオーディオデータを、特にこだわらない限り、1つのデータとして扱うものとし、これを映像音声データというものとする。データ放送制作装置102は、データ放送データエンコーダ104に出力する。データ放送データは、テキストデータ、イメージデータ(静止画/動画データ)、オーディオデータ、スクリプト(制御プログラム)および表示オブジェクトデータなどにより構成される。なお、動画データは、ビデオデータと同義であるが、テレビジョン放送におけるビデオデータと区別する程度の意味で用いている。データ放送データは、図示しないオーサリング端末装置を用いて映像音声データやその他のデジタルデータに基づいて作成され、ファイルサーバなどに蓄積される。

放送管理装置103は、番組の編成に関する情報に従って、映像音声制作装置101およびデータ放送制作装置102に対して映像音声データおよびデータ 放送データの送出指示を行う。放送管理装置103はまた、番組提供サービスの 運行に必要な各種情報を制御情報送出装置107に送出する。

映像音声データエンコーダ104は、放送管理装置104の制御により映像音

10

1.5

声制作装置101から送出される映像音声データをMPEG2ビデオおよびMPEG2オーディオに従って圧縮符号化し、映像音声ストリームを生成する。映像音声データエンコーダ104は、生成した映像音声ストリームをPES形式で多重化部108に送出する。データ放送データエンコーダ105は、放送管理装置103の制御によりデータ放送制作装置102から送出されるデータ放送データを圧縮符号化し、データ放送ストリームを生成する。データ放送データエンコーダ105は、生成したデータ放送データをセクション形式で多重化部108に送出する。

イベントメッセージ送出部106は、データ放送制作装置102から送出されるデータ放送データに関連するイベントメッセージを制御情報送出装置17に送出する。イベントメッセージは、後述するように、視聴者の受信端末装置によって解釈されるデータであり、受信端末装置はこのイベントメッセージに従った処理を行う。つまり、放送局側からみれば、放送局はイベントメッセージを用いて視聴者の受信端末装置を制御することができる。制御情報送出装置107は、放送管理装置103から送出される各種情報およびイベントメッセージ送出部106から送出されるイベントメッセージに基づく制御情報を生成する。制御情報は、PSI/SI(Program Specific Information/Service Information)として規定される。制御情報送出装置107は、制御情報をセクション形式で多重化装置108に送出する。

多重化装置108は、PES形式の映像音声ストリームおよびデータ放送ストリーム並びにセクション形式の制御情報を多重化して、MPEG2ートランスポートストリーム(以下「多重化ストリーム」という。)を生成する。多重化装置108は、多重化ストリームを生成する際に、さらに時刻管理情報などを必要に応じて重畳するとともに、秘匿すべき情報に対してスクランブルを行う。多重化装置108は、生成した多重化ストリームをデジタル変調装置109に送出する。デジタル変調装置109は、多重化ストリームを所定の変調方式でデジタル変調し、送信部110にこれを送出する。所定の変調方式としては、例えば、8PSK方式やOFDM方式などが挙げられる。送信装置110は、デジタル変調されたストリームを放送波信号として中継局、例えば放送衛星に向けて伝送する。

15

20

25

図2は、本実施形態に係る受信端末装置の構成を示すブロックダイアグラムである。受信端末装置は、典型的には、受信機能、蓄積機能、通信機能および提示機能を備える。以下では、これらの機能のうち、本実施形態に密接に関連する受信機能および蓄積機能および提示機能について説明する。なお、受信端末装置のこのような機能は、ハードウェアとしても、ハードウェアとソフトウェア(プログラム)とが相互に協働することにより実現することができる。

チューナー201は、図示しないアンテナから供給される放送波信号の中から 特定のトランスポンダに対応する放送波信号を選択し、デジタル復調回路202 に送出する。

デジタル復調回路202は、選択されて送出される放送波信号を所定の復調方式で復調し、所定のエラー訂正処理を行った後、分離部203に送出する。このデジタル復調回路202から送出される信号は、上述した多重化ストリームに対応するものである。

分離部203は、送出される多重化ストリームを分離し、必要に応じて特定の映像音声ストリームを選択して、ストリーム制御部204に送出する。分離部203は、分離したデータ放送ストリームについては、データ放送デコーダ205 bに送出する。分離部203は、選択すべき番組に対応するPID(Packet Identifier;パケット識別子)を取得し、このPIDに従ってストリームを分離する。分離部203は、視聴者による番組選択操作や、イベントメッセージによる番組切替制御に基づいて、映像音声ストリームを選択する。分離部203は、番組切替処理を行うと、その旨をストリーム制御部206に通知する。

入力部204は、視聴者によって操作される入力装置であり、典型的には、リモートコントローラや受信端末装置本体に形成される操作パネルが相当する。視聴者は、例えば、所望の番組を選択したい場合や、視聴している番組に対する対話的操作をしたい場合に、入力部204を介して受信端末装置に指示を与えることができる。入力部204から与えられた番組選択情報は、番組選択部205に送出される。

番組選択部205は、入力部204から送出される番組選択情報を受け付けて、 その番組選択情報に従った番組を選択するように、分離部203に指示を送出す

る。分離部 2 0 3 は、番組選択部 2 0 5 から指示を受け付けると、選択すべき番組に対応する映像音声ストリームを選択する。

ストリーム制御部206は、デコーダ側に送出すべき映像音声ストリームの入出力パスを制御する。つまり、ストリーム制御部206は、分離部203から送出される映像音声ストリームをデコーダ207に送出するか記憶装置208に送出するかを制御し、また、分離部203から送出される映像音声ストリームに代えて記憶装置208に蓄積した映像音声ストリームをデコーダ207に送出するように制御する。

デコーダ207は、ビデオ・オーディオデータデコーダ(以下「VAデコーダ」 という。)207aおよびデータ放送デコーダ205bを備える。 同図は、1つ 10 のVAデコーダ207aのみを示しているが、複数備えてもよい。VAデコーダ 207aは、送出される映像音声ストリームをMPEG2ビデオおよびMPEG 2オーディオに従って復号する。 VAデコーダ207aは、復号した映像音声ス トリームを出力制御部210に送出する。一方、データ放送デコーダ207bは、 データ放送ストリームを復号化し、この復号化により得られるコンテンツデータ 15 を記憶装置208に一旦送出し、所定の提示タイミングに従って記憶装置208 からコンテンツデータを読み出して、プレゼンテーションエンジン209に送出 する。データ放送デコータ207bはまた、復号化により得られるイベントメッ セージを解釈し、そのイベントメッセージに基づく処理を行う。すなわち、デー タ放送データデコーダ 2 0 7 b は、放送局から送られてくるイベントメッセージ 20 に従って、視聴者に提供すべき番組を切り替えるなどの処理を行う。

記憶装置208は、映像音声ストリームを蓄積する映像音声ストリーム記憶部208aおよびコンテンツデータを蓄積するコンテンツデータ記憶部208bを備える。記憶装置208は、典型的には、ハードディスク装置やRAMなどにより構成され、ユーザによる着脱が不可能な内蔵タイプのものであることが好ましい。なお、同図では、1つの記憶装置208が映像音声ストリーム記憶部208aとコンテンツデータ記憶部208bとを含んで構成されているが、それぞれ物理的に独立した装置により構成されてもよい。例えば、映像音声データ記憶部208aがハードディスク装置により構成され、コンテンツデータ記憶部208

15

20

bがフラッシュメモリ装置により構成されてもよい。また、必要に応じてキャッシュ機能が備えられてもよい。

プレゼンテーションエンジン 2 1 0 は、データ放送デコーダ 2 0 7 b から送出されるコンテンツデータに基づいて、所定の表示フォーマットに従ったデータ放送画面用の画面データ (以下「データ放送画面データ」という。)を生成する。コンテンツデータに含まれるスクリプトもプレゼンテーションエンジン 2 0 7によって解釈、実行され、データ放送画面データとして構成される。プレゼンテーションエンジン 2 0 9 は、生成した画面データを出力制御部 2 1 0 に送出する。

出力制御部 2 1 0 は、送出される映像音声データおよびデータ放送画面データを合成し、出力装置に適した出力信号(映像信号および音声信号)に変換し、出力する。同図では、出力装置 2 1 1 として、ディスプレイ(モニタ) 2 1 1 a およびスピーカ 2 1 1 b によって構成されている。

図3は、本実施形態に係るストリーム制御部206の機能的な構成を示すブロックダイアグラムである。ストリーム制御部206が有する基本的な機能は、上述したように、デコーダ側に送出すべき映像音声ストリームの入力元および出力先を選択するというものであるが、本実施形態ではさらに、蓄積された映像音声ストリームを読み出して送出する際に、その映像音声ストリームに対して追いつき再生処理を行うという機能をも有している。

番組切替監視部301は、視聴者に提供している番組が切り替えられたか否かを監視し、番組が切り替えられたと判断した場合には、番組切替の状態に応じてセレクタ302を制御する。セレクタ302は、番組切替監視部301の制御に基づき、出力先を選択的に切り替える。番組切替の状態は、ここでは以下のように定義される。

- (1) 初期状態:特定の番組Aが選択されているが、電源投入直後などのように 25 当該番組Aが過去に選択されていない状態。
 - (2) 第1の状態:初期状態から番組Bに切り替えられた状態。
 - (3) 第2の状態:第1の状態で再び番組Aに切り替えられた状態。つまり、番組Aから番組Bに切り替えられた後、再び番組Aに復帰した状態である。なお、番組Bに切り替えられた後、番組Cにさらに切り替えられ、再び番組Aに復帰す

15

20

る場合であってもよい。

番組切替監視部301は、番組切替の状態がいずれであるかを認識するため、 番組が切り替えられた(選択された)旨の通知を受け付けると、直前まで視聴していた番組のプログラム番号を記憶した旧番組記憶部303を参照する。つまり、 番組切替監視部301は、旧番組記憶部301に記憶されている値がnullであるならば、番組切替の状態は、初期状態から第1の状態に遷移したと判断し、 また、旧番組記憶部301にすでに番組Aのプログラム番号が記憶され、番組Aが選択された旨を受け付けると、第1の状態から第2の状態に遷移したと判断する。

- これにより、番組切替監視部301は、初期状態であれば、分離部203から入力される映像音声ストリームをそのままVAデータデコーダ207に送出するように指示し、第1の状態であれば、映像音声ストリームを直接的に記憶装置208に送出するように指示し、第2の状態であれば、実時間再生位置取得部304を介して映像音声ストリームを記憶装置208に送出するように指示する。
- 旧番組記憶部303は、上述のように直前まで視聴していた番組のプログラム 番号を記憶する。また、番組Aから番組Bに切り替えられた後、さらに番組Cに 切り替えられ、その後に番組Aに切り替え復帰されるような場合には、番組の切り替え履歴を蓄積するようにしてもよい。この場合には、番組切替監視部301 は、当該履歴の中に番組Aが存在するか否かを判断すればよい。
- 実時間再生位置取得部304は、実時間で受信され、分離部203を介して送出されてくる映像音声ストリームの実時間軸上において受信・再生されるべき位置を取得する。一方、読出再生位置取得部305は、記憶装置208から読み出される映像音声ストリームの再生時間軸上において再生されるべき位置を取得する。
- 25 より具体的には、実時間再生位置取得部304は、受信している映像音声ストリームを構成するパケットのシーケンス番号を取得し、これを実時間軸上の再生位置として取得する。また、読出再生位置取得部305は、記憶装置208から読み出されてくる映像音声ストリームを構成するパケットのシーケンス番号を取得し、これを再生時間軸上の再生位置として取得する。なお、ここでは、放送

15

25

局側の実際の送信に同期して受信・再生されるという意味で、これを実時間軸に おける再生と呼び、放送局側の実際の送信に同期せず、ストリームが一旦蓄積さ れた後、再生されるという意味で、これを再生時間軸における再生と呼んでいる。

図4は、実時間軸と再生時間軸との関係を説明するための概念図である。すなわち、同図は、実時間軸において放送局側から番組Aのストリームおよび番組Bのストリームが伝送されることを示している。ここで、番組Aが視聴されている間に番組切替時点E1で番組Bに切り替わった後、再び番組切替時点E2で番組Aに切り替わったとすると、番組切替時点E1以降の本編番組が視聴されることになる。今、番組切替時点E2を実時間軸上のP1として、P1からP2まで時間が経過したとすると、受信端末装置は、本来、P2の位置のストリームを受信・再生していることになる。しかしながら、実際に視聴されるストリームの再生位置は、再生時間軸上のP2,となる。この実時間軸上のP2と再生時間軸上のP2,との差分を時差と呼ぶこととする。また、この差分が生じている状態での視聴を時差視聴と呼ぶこととする。そして、後述するように、本実施形態に係る受信端末装置は、このP2とP2,との時差が解消するように、蓄積されたストリームを再生する。つまり、番組Aに復帰した直後の時差Dは、

D = P 2 - P 2' > 0

であるが、番組Aの視聴を続けることにより、ある時点で、

D = P 2 - P 2' = 0

20 となるように、蓄積されたストリームを追っかけ再生する。

図3に戻り、時差検出部306は、実時間軸における映像音声ストリームの再生位置と、再生時間軸における映像音声ストリームの再生位置との時差を求め、その時差を追いつき再生処理部307に通知する。時差検出部306は、時差がなくなったと判断した時点で、分離部203から送出される映像音声ストリームがそのままVAデータデコーダ207aに送出されるように、セレクタ302を制御する。

追いつき再生処理部307は、記憶装置208から読み出される映像音声ストリームの再生位置が、実時間軸で放送局から送出されてくる映像音声ストリームを再生した場合の位置に追いつくように、読み出される映像音声ストリームに対

20

25

して追いつき再生処理を行う。追いつき再生処理には、例えば、映像音声ストリームに対する間引き処理が挙げられる。間引き処理が行われた場合であっても視聴者に違和感を与えないようにすることが好ましい。そこで、本実施形態の追いつき再生処理部307は、読み出される映像音声ストリームのうち、本編の番組内容に対応する映像音声ストリームのみ通過させ、本編の番組内容以外の番組内容(ローカルイベント)、例えばコマーシャル番組に対応する部分ストリームを破棄することによって追いつき再生処理を行っている。ローカルイベントに対する判断は、ローカルイベント情報テーブルLIT(Local event Information Table)を参照することにより行われる。また、追いつき再生処理部307は、コマーシャル確認情報や所定の記述子(descriptor)を検出し、コマーシャル番組に対応する部分ストリーム(パケット)を破棄するようにしてもよい。

なお、追いつき再生処理には、特定の番組内容そのものを間引き処理する以外に、いわゆるトリックプレーと呼ばれる早送り再生、コマ落とし再生などが挙げられる。これらは、MPEG2規格でいうI,P,Bピクチャ画面をBピクチャ画面から順次間引くことにより実現される。

ただし、これらの追いつき再生処理は、VAデータデコーダ207aがパケットを復号する際に行われることが好ましく、その場合には追いつき再生処理部307はBAデータデコーダ207aの一部として構成される。VAデータデコーダ207aがこれらの追いつき再生処理を行う場合には、VAデータデコーダ207aが時差検出部306から時差情報を受け付けている間、トリックプレー制御を行うように構成される。

また、音声ストリームについては、映像ストリームとの同期をとるため、プロック単位で間引くようにしてもよい。この場合、通常のMPEG-TSの再生と同様に、映像と音声との同期をとるため、PCR (Program Clock Reference)を使用することができる。

図5は、本実施形態に係るストリーム制御部206の動作を説明するためのフローチャートである。同図において、番組切替監視部301は、番組が切り替えられたか否か、つまり分離部203または出力制御部210から番組を切り替えた旨の通知があったか否かを監視する(STEP501)。番組切替監視部30

%5

10

15

20

25

1は、旧番組記憶部303を参照し、旧番組記憶部303の値がnu11であるか否かを判断する(STEP502)。つまり、番組切替監視部301は、番組切替の状態が初期状態にあるか否かを判断する。番組切替監視部301は、その値がnu11であると判断する場合には、分離部203から送出される映像音声ストリームをそのままVAデータデコーダ207aに送出するように、セレクタ302は、図3でいう端子aを選択することになる。番組切替監視部301は、切り替えられた番組が特定の番組であるか否かを判断し(STEP504)、特定の番組であると判断した場合には、そのプログラム番号を旧番組記憶部303に書き込む(STEP505)。なお、特定の番組であるか否かを判断するのは、その特定の番組についてのみ上述した追いつき再生処理を行うようにする場合には、STEP5604の判断処理を省略することもできる。

一方、STEP 5 0 2 において、旧番組記憶部の値が n u 1 1 でないと判断する場合は、番組切替監視部 3 0 1 は、その値が特定のプログラム番号であるか否かを判断する(STEP 5 0 6)。番組切替監視部 6 0 6 は、その値が特定のプログラム番号であると判断する場合には、分離部 2 0 3 から送出される映像音声ストリームを直接的に記憶装置 2 0 8 に送出するように、セレクタ 3 0 2 を制御する。これにより、セレクタ 3 0 2 は、図 3 でいう端子 c を選択することになる。一方、STEP 5 0 6 において、その値が特定のプログラム番号であると判断する場合には、番組切替監視部 3 0 1 は、蓄積/追いつき再生処理をするように制御する。つまり、番組切替監視部 3 0 1 は、分離部 2 0 3 から送出される映像音声ストリームをそのまま V A データデコーダ 2 0 7 a に送出するように、セレクタ 3 0 2 を制御する。これにより、セレクタ 3 0 2 は、図 3 でいう端子 b を選択することになる。それと同時に、番組切替監視部 3 0 1 は、分離部 2 0 3 から送出される映像音声ストリームに代えて、記憶装置 2 0 8 から読み出した映像音声ストリームを V A データデコーダ 2 0 7 a に送出するように、制御する(STEP 5 0 8)。

図6は、STEP508の処理の詳細を説明するためのフローチャートである。

15

20

25

同図に示すように、実時間再生位置取得部304は、自身を通過するTSのPSIからTOT(Time Offset Table)またはTDT(Time Data Table)により実時間軸において再生されるべき位置を取得し、これを時差検出部306に通知する。一方、読出再生位置取得部305は、自身を通過する映像音声ストリームの再生時間軸における再生位置を取得し、これを時差検出部306に通知する(STEP601)。

時差検出部306で用いる時刻信号の算出は、蓄積形式により異なる。蓄積時にTSからPSIを分離し、MPEG-TSのみを蓄積する形式の場合は、TOSに変えてPCRを使用することが好ましい。また、MPEG-PSを蓄積する形式の場合は、時刻信号としてESCRを使用するが好ましい。さらに、NPT(Normal Play Time)に基づく時刻信号を使用することもできる。

時差検出部306は、通知される実時間軸における再生位置と再生時間軸における再生位置とを比較し、両者に時差があるか否かを判断する(STEP602)。時差検出部306は、時差があると判断する場合には、追いつき再生処理部307に追いつき再生処理をするように指示し、追いつき再生処理部307は追いつき再生処理を行う(STEP603)。追いつき再生処理部は、時差があると判断される限り、追いつき再生を行う。一方、時差検出部703は、時差がなくなった、つまり、追いつき再生処理により再生時間軸における再生位置が、実時間軸における再生位置に追いついた、と判断される場合には、映像音声ストリームをそのままVAデータデコーダ207aに送出するように、セレクタ302を制御する(STEP604)。そして、番組切替監視部301は、旧番組記憶部303の内容をリセットする(STEP605)。なお、ストリーム制御部206が、蓄積/追いつき再生処理を行っている間に、さらに、番組が切り替えられたことを検出した場合には、例えば、割り込み処理により、当該蓄積/再生処理を中断する。

次に、以上のように構成される受信端末装置の動作例について、図7および図8を用いて説明する。図7は、番組をストリームとして見たときの番組切替の様子を説明するための図である。同図中、視聴者によって視聴される内容を実線矢印で示し、追いつき再生処理中に視聴される内容を波線矢印で示している。また、

20

25

図8は、ディスプレイに表示される画面の遷移を示す図である。

まず、視聴者は、蓄積/追いつき再生可能な番組提供サービスを行っている放送局のリアルタイム番組Aを選択しているものとする。(このときの画面を図8(a)に示す。以下同じ。)。なお、データ放送番組Bは、番組Aの連動型データ放送サービスを実現するものであり、カルーセル方式で予め伝送され、記憶装置208に蓄積されているものとする。

今、本編が視聴されている間に、番組切替E1が発生し、画面がデータ放送番 組Bに切り替わったとする(同図(b))。番組切替E1は、例えば、データ放 送チャネルで伝送されるイベントメッセージによる発火や視聴者による番組切 替操作により発生する。受信端末装置は、切り替えられた番組Aの録画、つまり その映像音声ストリームの蓄積を開始する。所定の時間経過後、再度、番組切替 E2が発生し、番組Aが選択されたとすると、受信端末装置は、蓄積しておいた 番組Aの再生を開始する。このとき、受信端末装置は、中断によって生じた時差 を解消するため、СМ1およびСМ2に対する追いつき再生処理を行う(同図 (c))。受信端末装置は、追いつき再生処理を行っている間、視聴者に時差が どのくらい生じているかを提示するため、画面上に時差を表示する。追いつき再 生処理は、例えば、СМ1およびСМ2自体を間引くことにより行われる。次に、 受信端末装置は、CM1およびCM2を間引いても、まだ、時差を解消すること ができないと判断し、СМ2に続く番組Aの本編に対して追いつき再生処理を行 う(同図(d))。この場合、CM1およびCM2と同じようにそれ自体を間引 くことは好ましくないため、受信端末装置は、視聴者が内容を認識できる程度の 早送り再生を行う。早送り再生の程度(スピード)は、例えば、視聴者がリモコ ンで変更できるようにしてもよい。受信端末装置は、追いつき再生処理を行って、 時差が解消した(追いついた)と判断する場合には、番組Aの本編を通常再生に 戻す(同図(e))。

例えば、データ放送番組Bを移行放送している時間が、1分15秒であったとする。また、CM1およびCM2は、それぞれ30秒であったとする。この場合、受信端末装置が、CM1およびCM2を間引くとすると、残り15秒の時差が生じていることになる。本編に対する追いつき再生処理として、実時間軸における

15

10秒を再生時間軸において8秒で再生するとすれば(20%の早送り再生)、75秒かかって追いつくことになる。

なお、本動作例では、コマーシャル番組CM1およびCM2を間引き、間引きによって充当できない時差分を本編に対する早送り再生により、追いつき再生処理を説明したが、CM1およびCM2に対しても早送り再生を行うようにしてもよいし、それぞれ開始数秒程度だけ再生するようにしてもよい。また、本編に対して早送り再生をするのではなく、コマーシャル番組に対してのみ追いつき再生処理を行うようにしてもよい。すなわち、本編に対しては通常再生による追っかけ再生(時差再生)しておき、コマーシャル番組が放送されるごとに、時差が解消するまで、そのコマーシャル番組に対して追いつき再生処理を行うようにしてもよい。

以上のように、本実施形態によれば、視聴者が視聴している特定の番組についてその番組が他の番組に切り替わった時点で、その番組に対応するストリームの蓄積を開始し、再び、もとの番組に切り替わった場合には、蓄積しておいたストリームが再生され、番組Aの中断した内容を逃さす視聴することができるようになる。

また、本実施形態によれば、蓄積しておいたストリームを再生する際に、その 追いつき再生処理を行うので、実時間軸に対する時差を解消することができるよ うになる。

20 従って、視聴者は、録画予約などを意識することなく、番組切替を楽しみながら、リアルタイム型の番組を視聴することができる。

[第2の実施形態]

本実施形態は、上述した蓄積/追いつき再生処理の変形例に関するものであり、 具体的には、追いつき再生処理のため不要と判断したストリーム(パケット)を 25 破棄するのではなく、再度、記憶装置208に記憶させ、任意のタイミングで読 み出し再生して視聴者が視聴できるようにしたことを特徴とする。

図9は、本実施形態に係るストリーム制御部206の構成を示すブロックダイアグラムである。なお、同図では、上記実施形態と同じ機能実現手段には、同じ符号が付されている。

10

15 .

同図に示されるように、ストリーム制御部 2 0 6 は、読出制御部 9 0 1 および、セレクタ 9 0 2 をさらに備え、また追いつき再生処理部 3 0 7 7 は、追いつき再生処理の対象となった映像音声ストリームを再度、記憶装置 2 0 8 に送出できるように、構成されている。なお、追いつき再生処理部 3 0 7 7 は、再度、記憶装置 2 0 8 に記憶させる際に、その番組内容が属するジャンルごとに記憶することが好ましい。このようなジャンルは、LITを参照することにより、特定することができる。また、視聴者の嗜好に従ったフィルタリング情報を予め設定しておき、このフィルタリング情報に従って必要と判断される番組内容が記憶装置 2 0 8 に記憶されるように構成してもよい。フィルタリング情報は、例えば、入力部 2 0 1 を介して入力されて所定の記憶領域に記憶される。

読出制御部901は、視聴者から入力部204を介して録画再生指示を受け付けると、記憶装置208から読出される映像音声ストリームがそのままVAデータデコーダ207aに送出されるように、セレクタ902を制御する。このとき、受信端末装置は、チューナ201による受信を停止させることが好ましい。

これにより、受信端末装置は、通常の録画再生と同じように、記憶装置 2 0 8 に 再度記憶させたストリームを読み出して再生することができる。従って、視聴者 は、例えば、自身の時間的な都合がよいときに、コマーシャル番組のみを視聴す ることができるようになる。

[第3の実施形態]

- 20 本実施形態は、上述した蓄積/追いつき再生処理の変形例に関するものであり、 具体的には、特定の番組において、ある番組内容が2つ以上放送される場合に、 2度目以降に放送される番組内容について受信端末装置で間引きすることを特 徴とする。言い換えれば、蓄積した部分に同一の番組内容が含まれている場合に は、内容の重複を避けて再生することである。
- 25 図10は、本実施形態にかかるストリーム制御部206の構成を示すブロック ダイアグラムである。なお、同図では、上記実施形態と同じ機能実現手段には、 同じ符号が付されている。

同図に示されるように、ストリーム制御部206は、再生番組内容記憶部10 01をさらに備えている。再生番組内容記憶部1001は、追いつき再生処理の

25

対象であるストリームであって、VAデータデコーダ207aにすでに送出されたストリームに対応する番組内容を識別する情報を記憶する。追いつき再生処理部1002は、再生番組内容記憶部1001を参照し、すでに再生した番組内容と同一の番組内容であると判断する場合に、読み出される映像音声ストリームに対して追いつき再生処理を行う。

図11は、本実施形態に係る追いつき再生処理部1002の動作を説明するた めのフローチャートである。同図に示されるように、追いつき再生処理部100 2は、記憶装置2.08から読み出される映像音声ストリームについて、それが追 いつき再生すべき番組であるか否かを判断する(STEP1101)。本例では、 コマーシャル番組などの特定の番組内容が追いつき再生の対象であるとしてい 10 る。追いつき再生処理部1102は、追いつき再生対象の番組内容であると判断 すると、それがまた1度も再生されていない、つまり最初の再生であるか否かを 判断する(STEP1102)。追いつき再生処理部1002は、最初の再生で あると判断する場合には、その番組内容の識別情報を再生番組内容記憶部100 15 1に書き込み(STEP1103)、その映像音声ストリームをそのままVAデ ータデコーダ207aに送出する(STEP1104)。一方、再生番組内容記 憶部1101に書き込まれているため、それがすでに再生された、つまり2回目 以降の再生であると判断する場合には、追いつき再生処理部1002は、読み出 される映像音声ストリームに対して追いつき再生処理を行う(STEP110 20 5)。なお、追いつき再生対象でない番組内容、例えば、本編の内容である場合 には、追いつき再生処理部1001は、その映像音声ストリームをそのままVA データデコーダ207aに送出する。

次に、本実施形態に係る受信端末装置の動作例について、図12を用いて説明する。図12は、番組をストリームとして見たときの番組切替の様子を説明するための図である。同図中、視聴者に視聴される内容を実線矢印で示し、追いつき再生処理される内容を波線矢印で示している。

視聴者は、蓄積/追いつき再生可能な番組提供サービスを行っている放送局のリアルタイム番組Aを選択しているものとする。また、番組Bもリアルタイム型の番組であるものとする。

1/5

10

25

今、本編に続いてコマーシャル番組CM1が視聴されている間に、番組切替E 1 が発生し、番組Bに切り替わったとする。番組切替E1は、例えば、データ放 送チャネルで伝送されるイベントメッセージによる発火や視聴者による番組切 替操作により発生する。受信端末装置は、切り替えられた番組Aの録画、つまり その映像音声ストリームの蓄積を開始する。所定の時間経過後、再度、番組切替 E2が発生し、番組Aが選択されたとすると、受信端末装置は、蓄積しておいた 番組Aの再生を開始する。受信端末装置は、CM2についてはまだ視聴されてい ないため、そのまま再生し、続いて本編、CM3を再生する。受信端末装置は、 CM1の再生にさしかかったとき、当該CM1はすでに視聴されたものと判断す るため、CM1を間引き (スキップ) する。これにより、CM1の再生に要する 時間分だけ時差を解消することができる。受信端末装置は、CM1をスキップし た後、本編を再生する。なお、本例では、CM1の間引きによっても、中断によ り生じた時差を解消できない。そこで、受信端末装置は、CM2, CM3が再度 放送された場合に、これらを間引くことにより、時差を解消していくことが好ま 15 しい。また、コマーシャル番組について、早送り再生するようにしてもよい。

以上のように、本実施形態によれば、特定の番組において、ある番組内容が2 つ以上放送される場合に、2度目以降に放送されるべき番組内容については再生 が省略されることになる。従って、視聴者は、同じ内容のコマーシャル番組など を繰り返して視聴しなくてよいことになる。

20 [第4の実施形態]

本実施形態は、上述した蓄積/追いつき再生処理の変形例に関するものであり、 具体的には、特定の番組において、本編の番組内容を第1のウィンドウ(画面) に表示するとともに、追いつき再生処理の対象である番組内容を第2のウィンド ウに表示することを特徴としている。

例えば、図13 (a) に示すように、受信端末装置は、ディスプレイ211a に表示される画面を画面W1と画面W2とに分割し、それぞれの画面で番組内容 を再生する。このような視聴形態は、マルチ画面と呼ばれている。同図(a)で は、本編の番組内容を画面W1で再生し、蓄積された番組内容のうちコマーシャ ル番組を画面W2で再生している。また、同図(b)に示すように、受信端末装

15

20

置は、画面を3分割してもよい。この場合、画面の縦横比を16:9から4:3 に変換することが好ましい。

図14は、本実施形態に係るストリーム制御部206の構成を示すブロックダイアグラムである。なお、同図では、上記実施形態と同じ機能実現手段には、同じ符号が付されている。

同図に示すように、ストリーム制御部206は、第1の画面で表示されるべき 本編の番組内容に対応する映像音声ストリームと第2の画面で表示されるべき その他の番組内容に対応する映像音声ストリームとをそれぞれVAデータデコ ーダ207aに送出する。すなわち、ストリーム制御部206は、本編の番組内 容については、時差が解消するまで、上記実施形態と同様に、記憶装置208か ら読み出した映像音声ストリームをVAデータデコーダ207aに送出し、時差 が解消した時点で、分離部203から送出される映像音声ストリームをVAデー タデコーダ207aに送出する。一方、コマーシャル番組などの本編以外の番組 内容については、ストリーム制御部206は、記憶装置208から読み出した映 像音声ストリームを別にVAデータデコーダ207aに送出する。より具体的に は、追いつき再生処理部1401は、記憶装置208から読み出された映像音声 ストリームが本編番組に対応するものか否かを判断し、本編番組以外の番組、例 えばコマーシャル番組に対応する映像音声ストリームであると判断する場合に は、本編番組に対応する映像音声ストリームとは別にVAデータデコーダ207 aに送出する。これにより、ストリーム制御部206は、記憶装置208から映 像音声ストリームをより多く送出することができるので、時差を解消することが できるようになる。

[第5の実施形態]

本実施形態は、上述した蓄積/追いつき再生処理の変形例に関するものであり、 具体的には、番組が切り替えられた時点でストリームの再生を再開すべき位置情報(再生開始位置情報)を予め設定・記憶しておき、再び番組に復帰した場合には、その再生開始位置情報で示されるストリームから再生することを特徴とする。 図15は、本実施形態に係るストリーム制御部206の構成を示すブロックダイアグラムである。なお、同図では、上記実施形態と同じ機能実現手段には、同

20

25

じ符号が付されている。

本実施形態では、説明を簡単にするため、映像音声ストリームはすべて記憶装置208を介してVAデータデコーダ207aに送出されるものとする。つまり、初期状態において、映像音声ストリームは、セレクタ302の端子cを介して記憶装置208に蓄積される一方、記憶装置208から読み出されてセレクタeを介してVAデコーダ207aに送出される。

番組切替監視部301は、初期状態から第1の状態へ番組が切り替えられたと判断する場合には、番組Aのプログラム番号および再生開始位置情報を旧番組記憶部303に記憶する。本実施形態では、再生開始位置情報は、PSI/SIとして規定されるLITのイベントIDを用いるものとする。イベントIDは、イベントメッセージの発火に基づき出力制御部210から送出され、または分離部203から送出される。番組切替監視部301は、第1の状態から第2の状態へ番組が切り替えられた判断する場合には、セレクタ302が端子bを、セレクタ1501が端子dをそれぞれ選択するように制御するとともに、旧番組記憶部303に記憶されたイベントIDを読出検索部1501に通知する。

読出検索部1502は、通知されるイベントIDに従って記憶装置208からそのイベントID以降の映像音声ストリーム(パケット)を読み出して、これを 読出再生位置取得部305に送出する。これにより、イベントIDで指定された 位置の映像音声ストリームから読み出して、再生することができるようになる。

追いつき再生処理部307は、読み出された映像音声ストリームに対して、上記実施形態と同様に、追いつき再生処理を行う。そして、時差検出部306は、時差が解消した時点で、セレクタ302およびセレクタ1601を制御する。

なお、イベント関係テーブルERT(Event Relation Table)などを再生開始位置情報として用いるようにしてもよい。また、パケットのシーケンス番号を再生開始位置情報として利用してもよい。さらに、番組切替時点の時刻管理情報を取得し、その時刻管理情報で示される位置からストリームを再生するようにしてもよい。

また、再生開始位置情報は、番組が切り替えられた時点に限られない。例えば、本編番組に含まれる特定の番組(例えばコマーシャル番組)の先頭位置であって

もよい。

10

15

20

25

次に、以上のように構成される本実施形態に係る受信端末装置の動作例について、図16を用いて説明する。図16は、番組をストリームとして見たときの番組切替の様子を説明するための図である。

まず、視聴者は、蓄積/追いつき再生可能な番組提供サービスを行っている放送局のリアルタイム番組Aを選択しているものとする。なお、データ放送番組Bは、番組Aの連動型データ放送サービスを実現するものであり、予めカルーセル方式で伝送され、記憶装置208に蓄積されているものとする。

今、本編が視聴されている間に、番組切替E 1 が発生し、画面がデータ放送番組Bに切り替わったとする(同図(b))。番組切替E 1 は、例えば、データ放送チャネルで伝送されるイベントメッセージによる発火や視聴者による番組切替操作により発生する。所定の時間経過後、再度、番組切替E 2 が発生し、番組 A が選択されたとすると、受信端末装置は、再生開始位置情報に従って蓄積されている番組 A の再生を開始する。再生開始位置情報は、放送局からの指示により M 2 が予め指定されているものとする。このとき、受信端末装置は、中断によって生じた時差を解消するため、C M 2 に対する追いつき再生処理を行う。受信端末装置は、追いつき再生処理を行っている間、視聴者に時差がどのくらい生じているかを提示するため、画面上に時差を表示する。追いつき再生処理は、例えば、C M 2 および本編に対して追いつき再生処理を行う。受信端末装置は、追いつき再生処理を行って、時差が解消した(追いついた)と判断する場合には、番組 A の本編を通常再生に戻す。

なお、本例では、再生開始位置情報で示される位置をM2としたが、番組切替時点より以前のM1を指定してもよい。この場合は、CM1を最初から再生することになる。このことは、視聴者にCM1全部を視聴させることができることを意味している。

[その他の実施形態]

上記各実施形態は、本発明を説明するための例示であり、本発明をこれらの実施形態にのみ限定する趣旨ではない。本発明は、その要旨を逸脱しない限り、以下のようなさまざまな形態で実施することができる。

15

20

25

- (1)上記実施形態では、番組の切替え原因として、視聴者自身によるもの、イベントメッセージによるものについて説明したが、EPGを使用した予約の発効によるもの、リンク記述子やハイパーリンク記述子によるものであってもよい。さらに、コンテンツデータ中のスクリプトからlaunchDocument()やアプレットを実行して切り替えるようにしてもよい。これらの番組切替は、入力部からの指示を解析するプログラム内で検出され、またはサービスIDやPIDを変更するプログラム内で検出される。
- (2)受信端末装置は、ストリームの蓄積時に、トランスポートストリーム全体と して記憶するように構成されてもよい。また、スクランブルが施されたストリー ムについては、デスクランブルした後、蓄積することが好ましい。
- (3)受信端末装置は、追いつき再生処理時に、視聴者の指示により、絶対時刻による速報スーパーなどのコンテンツの表示をするか否かを選択できるように構成されてもよい。
- (4)上記実施形態では、リアルタイム型の番組とデータ放送番組との間の切替について説明したが、特にこの組み合わせにこだわるものではない。リアルタイム型番組間、データ放送番組間で切り替える実施形態も本発明の要旨に含まれる。また、第1のストリームがリアルタイム型番組であり、第2のストリームが録画された番組であってもよい。
 - 上記リアルタイム番組同士の切り替えの場合、複数の受信機能が必要になる。 一方、データ放送番組同士の場合、カルーセルを複数保存する機能が必要になる。 これら必要な機能は適宜その要求に応じて実装することができる。例えば、リア ルタイム番組A, B, Cを次々に切り替えるような要求がある場合には、受信機 能は少なくとも3つ必要になる。一方、放送局側で同一のTS内にでのみ移行す るような運用に固定した場合には、受信機能は1つでよいことになる。また、視 聴者の操作による切替の場合であっても必ず旧番組に戻らなければならないよ うにすれば、受信機能は2つでよいことになる。
 - (5)上記実施形態では、視聴者が番組Aを番組Bに切り替えた場合に、一律に番組Aに対して録画が行われるものとしたが、視聴者の選択により録画が行われないようにしてもよい。すなわち、視聴者が番組Aから番組Bに切り替えるため、

第1の操作を行った場合には番組Aに対する録画が行われ、一方、第2の操作を行った場合には番組Aに対する録画が行われないようにしてもよい。第1の操作と第2の操作とは、例えば押下されるボタンの種別により判断される。

- (6)番組Aから番組Bに切り替えられ、番組Aに対する録画が開始された場合に、 が 所定時間以上、番組Aに切り替えられなかった場合には、前記番組Aに対する録 画を中止するようにしてもよい。
 - (7)受信端末装置は、特定の番組Aから番組Bに切り替えられることにより開始する録画を、特定の番組Aについてのみ行うように構成されてもよい。つまり、特定の番組Aの放送終了と同時にその録画を終了し、番組Aに続いて放送される他の番組について録画しないようにしてもよい。番組の放送が終了したか否かは、EIT (Event Information Table)を参照することにより行われる。

以上のように、本発明によれば、番組選択の切り替えがなされた場合であって も、番組内容の視聴の取りこぼしを生じさせることのない放送サービスを提供す ることができるようになる。

請求の範囲

- 1. 第1の番組を提供している間に第2の番組に切り替えられた場合に、前記第2の番組を提供するとともに前記第1の番組に対する録画を開始し、前記第2の番組に切り替えられた後に前記第1の番組に再び切り替えられた場合に、前記録画した第1の番組を提供することを特徴とする受信端末装置。
- 2. 前記受信端末装置は、

前記第1の番組が再び選択された場合に、前記第1の番組を録画再生している 位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位置に追いつくように、 前記録画した第1の番組を追いつき再生することを特徴とする請求項1記載の 受信端末装置。

3. 前記受信端末装置は、

10

20

前記追いつき再生により、前記第1の番組を録画再生している位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位置に追いついた場合に、前記第1の番組に対する録画を停止することを特徴とする請求項2記載の受信端末装置。

15 4. 前記受信端末装置は、

前記録画した第1の番組内のコマーシャル番組を間引き処理することを特徴とする請求項2または3記載の受信端末装置。

5. 前記受信端末装置は、

前記録画した第1の番組内に所定の内容のコマーシャル番組が2以上含まれている場合に、前記所定の内容のコマーシャル番組を1回のみ提供することを特徴とする請求項2または3記載の受信端末装置。

6. 受信したストリームの中から特定のストリームを選択し、前記選択したストリームを映像音声情報として再生する受信端末装置であって、

第1のストリームが選択されている間に第2のストリームが選択された場合 に、前記第1のストリームのうち前記第2のストリームが選択された時点以降の ストリームを蓄積し、前記選択された第2のストリームを再生することを特徴と する受信端末装置。

7. 前記受信端末装置は、

前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームが再び選択され

た場合に、前記蓄積したストリームを再生することを特徴とする請求項 6 記載の 受信端末装置。

8. 前記受信端末装置は、

前記受信したストリームから再生開始位置情報を取得し、前記蓄積したストリ 「一ムを前記再生開始位置から再生することを特徴とする請求項7記載の受信端 末装置。

9. 前記受信端末装置は、

前記選択された時点における時刻管理情報を取得し、前記蓄積したストリームを前記取得した時刻管理情報で示される位置から再生することを特徴とする請求項7記載の受信端末装置。

1-0. 前記受信端末装置は、

10

前記第1のストリームが再び選択された場合に、再生時間軸における前記蓄積 したストリームの再生位置が実時間軸における前記第1のストリームの再生位 置に追いつくように、前記蓄積したストリームを再生することを特徴とする請求 項7乃至9記載の受信端末装置。

11. 前記受信端末装置は、

再生時間軸における前記蓄積したストリームの再生位置と実時間軸における前記第1のストリームの再生位置との間の時差情報を画面に表示することを特徴とする請求項10記載の受信端末装置。

20 12. 前記受信端末装置は、

前記蓄積したストリームに対する間引き処理を行いながら再生することを特 徴とする請求項10記載の受信端末装置。

13. 前記受信端末装置は、

前記蓄積したストリームのうち所定の番組内容に対応する部分ストリームを 25 間引き処理することを特徴とする請求項12記載の受信端末装置。

14. 前記受信端末装置は、

前記蓄積したストリームのうち、予め入力されたユーザ情報に従って選択される番組内容以外の番組内容に対応する部分ストリームを間引き処理することを 特徴とする請求項12記載の受信端末装置。 15. 前記受信端末装置は、

前記蓄積したストリームに、所定の番組内容に対応する部分ストリームがn個含まれている場合に、n-1個の部分ストリームを間引き処理することを特徴とする請求項12記載の受信端末装置。

5 16. 前記受信端末装置は、

前記間引き処理がされた部分ストリームを蓄積することを特徴とする請求項 13記載の受信端末装置。

17. 前記受信端末装置は、

前記再生時間軸における前記蓄積したストリームの再生位置が実時間軸にお 10 ける前記第1のストリームの再生位置に追いつくまで、前記第1のストリームを 蓄積することを特徴とする請求項10記載の受信端末装置。

18. 前記受信端末装置は、

前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームが再び選択された場合に、前記選択された第1のストリームを第1のウィンドウで再生するとともに、前記蓄積したストリームを第2のウィンドウで再生することを特徴とする請求項6記載の受信端末装置。

19. 前記受信端末装置は、

15

20

前記蓄積したストリームのうち第1の番組内容に対応する部分ストリームを 前記第2のウィンドウで再生することを特徴とする請求項18記載の受信端末 装置。

20. 前記受信端末装置は、

前記蓄積したストリームのうち第2の番組内容に対応する部分ストリームを 前記第1のウィンドウで早送り再生することを特徴とする請求項10記載の受 信端末装置。

25 21. 前記受信端末装置は、

受信したストリームに含まれる番組選択情報に基づいて前記第2のストリームを選択することを特徴とする請求項6記載の受信端末装置。

22. 前記受信端末装置は、

視聴者から与えられる番組選択情報に基づいて前記第2のストリームを選択

することを特徴とする請求項6記載の受信端末装置。

23. 前記受信端末装置は、

番組ガイド情報に基づいて設定されるスケジュール情報に基づいて前記第2のストリームを選択することを特徴とする請求項6記載の受信端末装置。

5 24. 伝送されるストリームを受信する受信手段と、

受信したストリームを記憶する記憶手段と、

視聴者に提供されるべき番組を選択するための番組選択情報を受け付ける受付手段と、

前記番組選択情報に基づいて前記受信したストリームの中から特定のストリ 10 一ムを選択する選択手段と、

送出されるストリームに基づいて映像音声情報を出力する出力手段と、

第1のストリームを選択している間に、前記第2のストリームを選択するための番組選択情報を受け付けた場合に、前記第1のストリームのうち前記第2のストリームが選択された時点以降のストリームを前記記憶手段に出力するように 制御する制御手段と、を備えたことを特徴とする受信端末装置。

25. 前記制御手段は、

前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームを選択するための番組切替情報を受け付けた場合に、前記記憶手段に記憶されたストリームを読み出して、前記読み出したストリームを前記出力手段に送出することを特徴とする請求項24記載の受信端末装置。

26. 前記制御手段は、

20

前記出力手段に出力されるストリームの再生開始位置を管理する再生開始位置管理手段を含むことを特徴とする請求項25記載の受信端末装置。

- 27. 前記再生開始位置管理手段は、
- 25 前記記憶手段に出力されるストリームに割り当てられた再生開始位置情報で示される位置のストリームから前記出力手段に出力することを特徴とする請求項26記載の受信端末装置。
 - 28. 前記再生開始位置管理手段は、

前記受付手段によって番組切替情報を受け付けた際の時刻管理情報を取得す

る切替時刻管理手段と、

前記記憶手段に記憶されたストリームを前記取得した時刻管理情報で示される位置のストリームから前記出力手段に出力することを特徴とする請求項26記載の受信端末装置。

5 29. 前記再生開始位置管理手段は、

前記記憶手段から前記出力手段に出力されるストリームの再生位置が、前記受信手段から前記出力手段に出力されるべき第1のストリームの再生位置に追いつくように、前記記憶手段から前記出力手段に出力されるストリームを再生することを特徴とする請求項25記載の受信端末装置。

10 30. 前記制御手段は、

前記記憶手段から前記出力手段に出力されるストリームの再生位置が、前記受信手段から前記出力手段に出力されるべき第1のストリームの再生位置に追いっくまで、前記記憶手段に出力することを特徴とする請求項25記載の受信端末装置。

15 31. 前記制御手段は、

前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームが再び選択された場合に、前記受信手段から送出される前記第1のストリームおよび前記記憶手段から読み出したストリームのそれぞれを前記出力手段に送出することを特徴とする請求項25記載の受信端末装置。

20 32. 前記受付手段は、

受信したストリームに含まれる番組切替情報を検出することを特徴とする請求項24記載の受信端末装置。

33. 第1の番組を提供している間に第2の番組に切り替える段階と、

前記切り替えた第2の番組を提供している間に前記第1の番組に対する録画 25 を行う段階と、

前記切り替えた第2の番組を提供している間に前記第1の番組に再び切り替える段階と、

前記録画されている第1の番組を提供する段階とを備えたことを特徴とする 番組提供方法。 **%** 5

15

3 4. 前記番組提供方法は、

前記第1の番組が再び切り替えた場合に、前記第1の番組を録画再生している 位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位置に追いつくように、 前記録画した第1の番組を追いつき再生することを特徴とする請求項33記載 の番組提供方法。

35. 前記番組提供方法は、

前記追いつき再生により、前記第1の番組を録画再生している位置が、放送局によって前記第1の番組が放送されている位置に追いつくまで、前記第1の番組を録画することを特徴とする請求項34記載の番組提供方法。

10 36. 受信したストリームの中から特定のストリームを選択し、前記選択した ストリームを映像音声情報として再生する受信端末装置の制御方法であって、

第1のストリームが選択されている間に第2のストリームが選択された場合に、前記第1のストリームのうち前記第2のストリームが選択された時点以降のストリームを蓄積し、前記選択された第2のストリームを再生することを特徴とする受信端末装置の制御方法。

37. 前記受信端末装置の制御方法は、

前記第2のストリームが選択された後、前記第1のストリームが再び選択された場合に、前記蓄積したストリームを再生することを特徴とする請求項36記載の受信端末装置の制御方法。

 $e^{\theta_{i_{n}}^{(i)}}$

1

1/16

図面

図 1

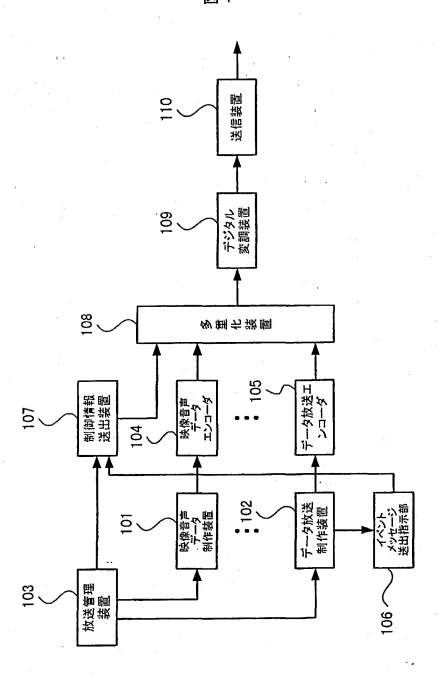
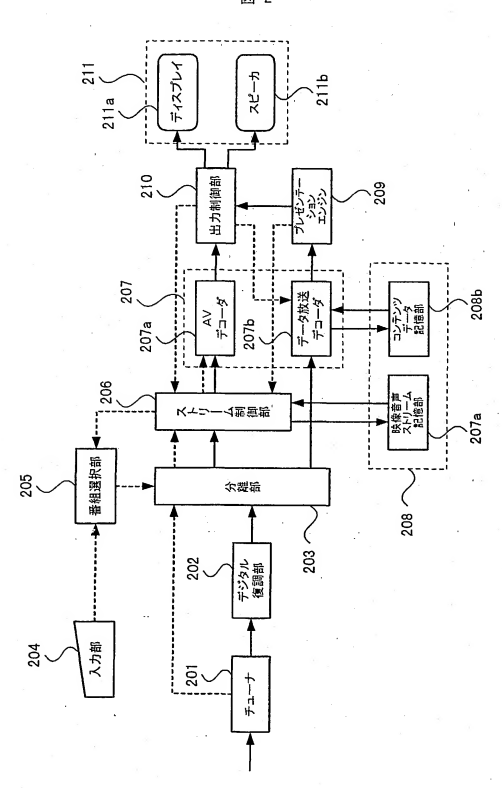


図 2



 $e^{\theta_{i_{m}}^{-1}}$

1

図 3

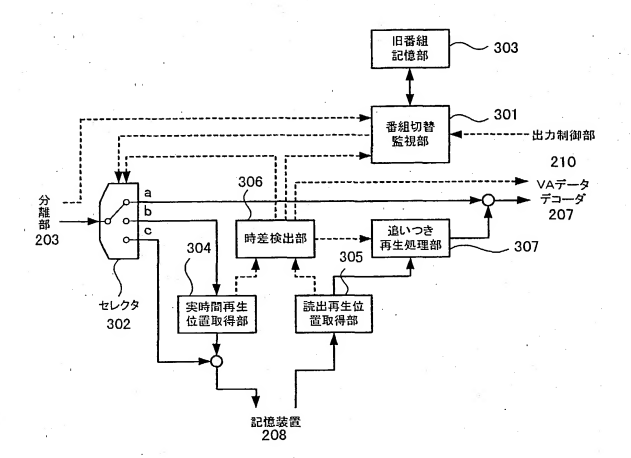
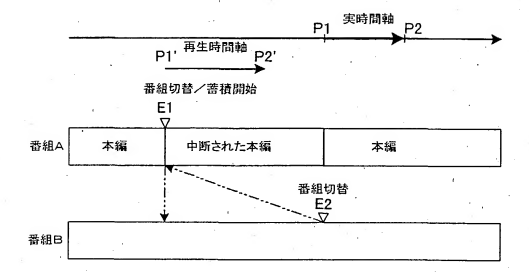


図 4



 $e^{\frac{2}{3}\frac{1}{13\epsilon}}$

1

図 5

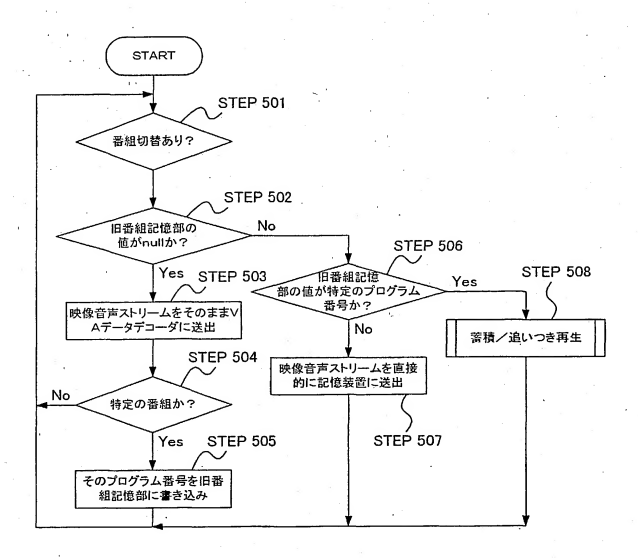
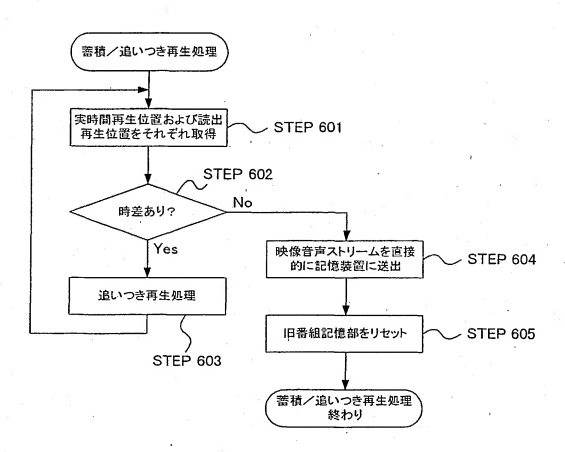


図 6



 $e^{i t_0}$

1

図 7

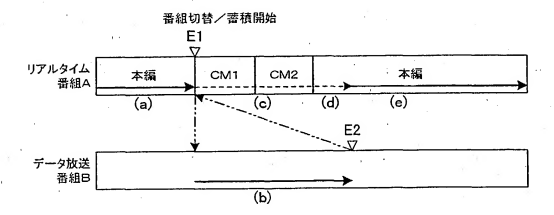


図 8

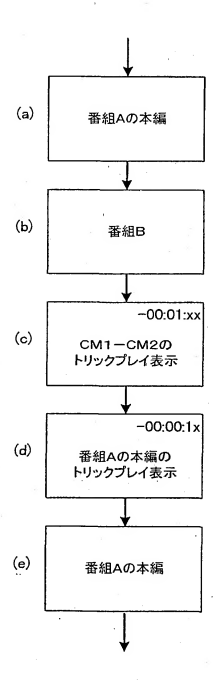
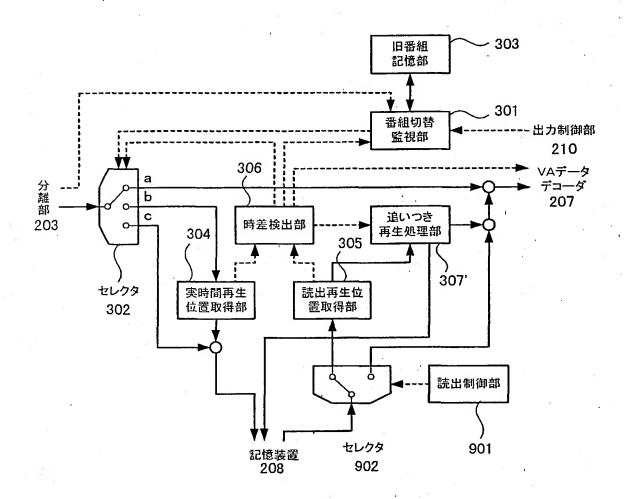


図 9



 $e^{\hat{\mathcal{C}}_{1,0}^{(1)}}$

図 10

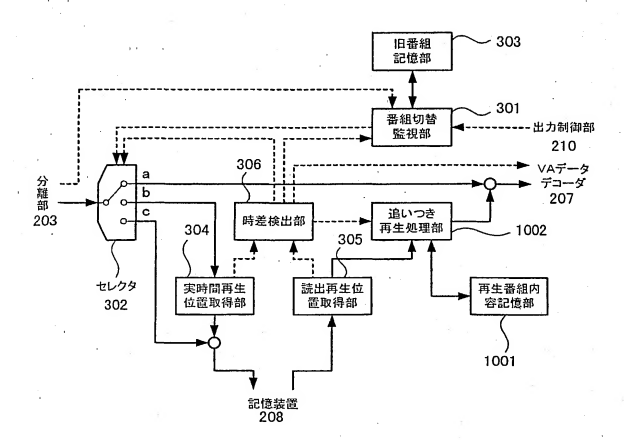


図 11

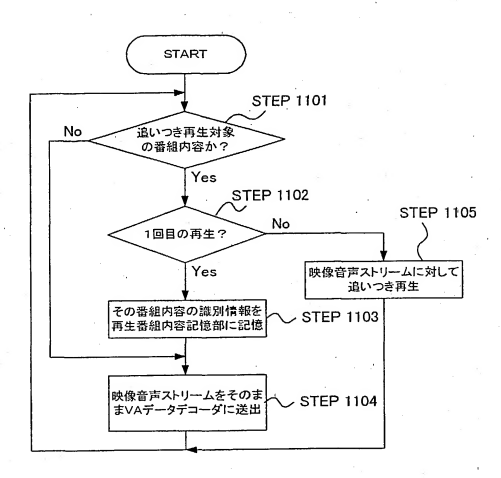


図 12

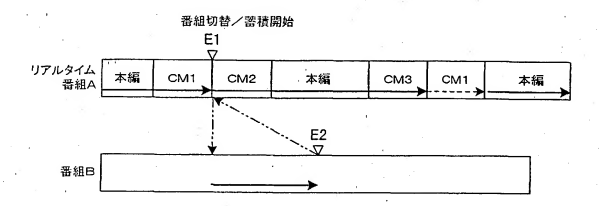


図 13

9 本編番組 コマーシャル番組 <u>W1</u> <u>W2</u>

(a)

16
コマーシャル 番組 4:3
本編番組 4:3
データ放送画面 4:3
W3

(b)

 $e^{i t_0^{(i)}}$

図 14

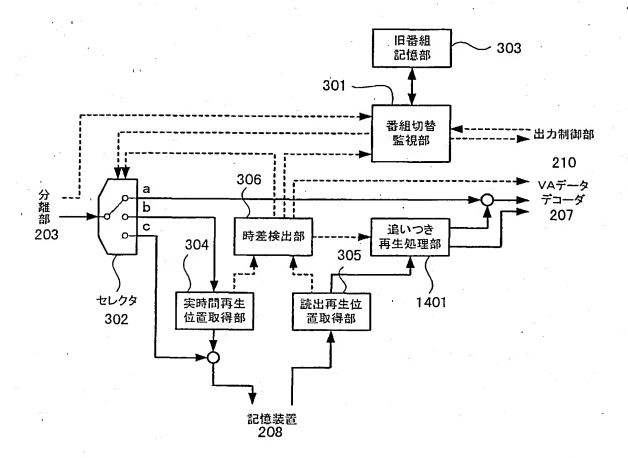


図 15

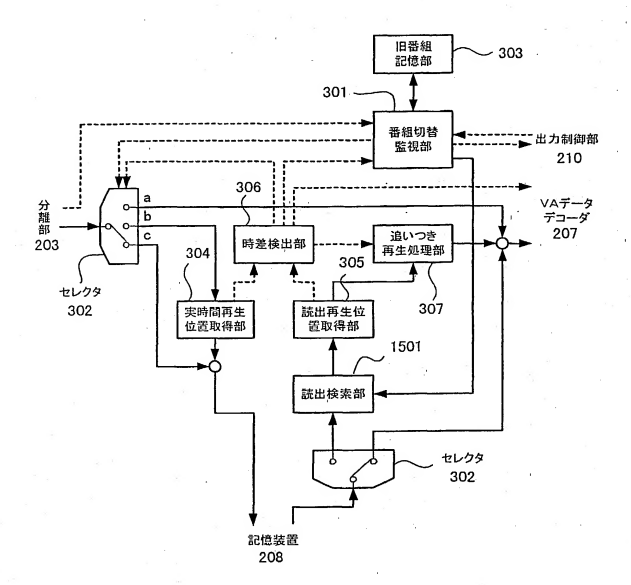
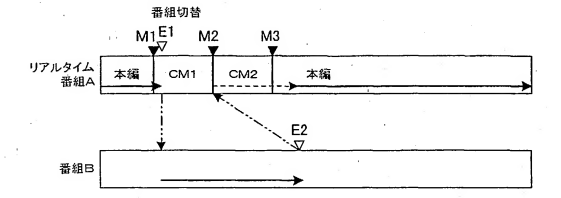


図 16



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00949

CT A GOVERNMENT OF GUID IF CT MATTER				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N 5/44, 5/76, 5/91, H0	04B 1/16, G11B 20/10			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system follower	ed by classification symbols)	00/10		
Int.Cl ⁷ H04N 5/44, 5/76-5/765, 5/	/91-956, H04B 1/16, G11B 2	:0/10		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Electronic data base consulted during the international search (na	ame of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
	<u>. </u>			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
PX JP, 2000-270274, A (Victor Com 29 December, 2000 (29.12.00)	mpany of Japan, Limited), (Family: none)	1,6-9,18,21-28 ,31-33,36,37		
РУ		2,3,10,12, 29,30,34,35		
PA		4,5,11,13-17, 19,20,		
y JP, 2000-32399, A (Yamaha Cor 28 January, 2000 (28.01.00)	poration), (Family: none)	2,3,10,12, 29,30,34,35		
A JP, 48-20419, A (Matsushita E 14 March, 1973 (14.03.73) (E	lectric Ind. Co., Ltd.), Family: none)	1-37		
A JP, 7-250305, A (Hitachi, Ltd 25 September, 1995 (25.09.95)	(Family: none)	(Family: none)		
A JP, 8-279273, A (Matsushita E 02 February, 1996 (02.02.96) & EP, 726574, A2 & US, 600		1-37		
Further documents are listed in the continuation of Box C.				
	"T" later document published after the int	emational filing date or		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict with t	he application but cited to		
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing	red to be of particular relevance understand the principle of theory underlying the invention cannot be			
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which i	considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
cited to establish the publication date of another citation or other	o establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such documents, such			
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	combination being obvious to a person skilled in the art			
Date of the actual completion of the international search 08 May, 2001 (08.05.01) Date of mailing of the international search 22 May, 2001 (22.05.01)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	*		
Facsimile No. Telephone No.				

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ HO4N 5/44, 5/76, 5/91, HO4B 1/16, Gl1B 20/10

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ H04N 5/44, 5/76-5/765, 5/91-956, H04B 1/16, G11B 20/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
PΧ	JP, 2000-270274, A(日本ビクター株式会社) 29. 12月. 2000 (29. 12. 00) (ファミリーなし)	1, 6-9, 18, 21- 28, 31-33, 36, 37			
PY		2, 3, 10, 12, 29, 30, 34, 35			
PA		4, 5, 11, 13–17 19, 20,			

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって - 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 22.05.01 08.05.01 5 C 特許庁審査官(権限のある職員) 9563 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 松元 伸次 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3541 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

8

	(続き).	関連すると認められる文献	
弓	用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
7	アゴリー* Y	JP, 2000-32399, A (ヤマハ株式会社) 28.1月.2000(28.01.00) (ファミリーなし)	2, 3, 10, 12, 29, 30, 34, 35
	A	JP, 48-20419, A(松下電器産業株式会社)14.3月.1973(14.03.73) (ファミリーなし)	1-37
	A	JP, 7-250305, A(株式会社日立製作所)25.9月.1995(25.09.95) (ファミリーなし)	1-37
	A	JP,8-279273,A (松下電器産業株式会社) 2.2月.1996(02.02.96) & EP,726574,A2 & US,6002832,A	1-37
			i i
	• -		1 E 1 .

This Page Blank (uspto)

RECEIVING TERMINAL DEVICE AND CONTROL METHOD THEREFOR

Patent number:

EP1255404

Publication date:

2002-11-06

Inventor:

SANO TAKESHI (JP); SASADA MASAAKO (JP); SUGIURA FUYUHIKO

(JP); TAKAHASHI TOSHIAKI (JP)

Applicant:

TOKYO BROADCASTING SYST (JP)

Classification:

- international:

H04N5/44; H04N5/76; H04N5/91; H04B1/16; G11B20/10

- european:

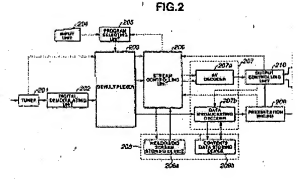
H04N5/76; H04N5/44F

Application number: EP20010904374 20010209

Priority number(s): WO2001JP00949 20010209; JP20000034207 20000210

Abstract of EP1255404

A receiving terminal device which provides viewers with broadcasting radio waves from broadcasting stations as programs and in which, when a program switching is executed while a first program is being provided and a program is switched to a second program, the second program is provided and video recording of the first program is started, and when the program is switched back to the first program after the program is switched to the second program, the recorded first program is provided. Then, the receiving terminal device, when the first program is selected again, executes catch-up reproduction of the recorded first program in the manner that the position of recording and reproducing the first program catch up with a position in which the first program is being broadcast by the broadcasting station. Thus, even in case that a switching of a program selection is executed, a broadcasting service without failure of program contents viewing can be realized.



Also published as:

WO0160057 (4

US200309945

RECEIVING TERMINAL DEVICE AND CONTROL METHOD THEREFOR

Description of EP1255404

Technical Field

[0001] This invention relates to output devices and receiving terminal devices for use in digital broadcasts.

Background Art

[0002] In general television broadcasting services, viewers receive broadcasting waves sent from broadcasting stations by receiving terminal devices and view programs which are expressed as audio/video information.

[0003] That is, when a program is a real time type program, a receiving terminal device decodes and reproduces real time a selected stream from those transmitted from a broadcasting station thereby providing video/audio information to a viewer. When a viewer switches the channel, the receiving terminal device decodes and reproduce a newly selected stream instead of the stream being decoded and reproduced previously.

[0004] In the case where the real time type program is viewed in the manner as described above, a viewer canno view a part of a program content during the program being viewed is interrupted and switched to another program view another program even when the channel is switched back to view again the program originally viewed. Therefore, when the viewer wishes to view a certain program consecutively, the viewer deals with this by video recording the program and viewing it afterwards.

[0005] However, it is very troublesome to operate for video recording every time of switching the channel and after all; the viewer has no other way but records the program from the beginning. Further, in case that the program we recorded from the beginning, it is difficult for the viewer to determine the time point to play, so that the viewer has search the point to resume by conducting high speed play reproduction.

[0006] Further, implementation of digital broadcasting services multichannel broadcast and various services will be provided. For example, a service in which a broadcasting station controls receiving terminal devices of the viewer switch a program by using a transmission stream becomes possible. In this case, when it is controlled to switch the real time program to another program and then to switch back to the former program, viewing of the program is obstructed if a failure of the program content to view is cased, thus it is not satisfactory as a broadcasting service

[0007] Consequently, it is an object of the present invention to provide a broadcasting service which does not cau failure of viewing of program contents even if the program selection is switched.

[0008] Particularly it is an object of the present invention to provide a broadcasting service in which, when a real t program which is being viewed by a viewer is interrupted to switch to another program and then switched back to former program, the program is resumed from the program content at which the program is interrupted.

[0009] Further, it is an object of the present invention to provide a broadcasting service in which, when a real time program which is being viewed by a viewer is interrupted to switch to another program and then switched back to former program, viewing is resumed from the program content at which the program is interrupted and the time difference caused therefrom is solved gradually, so that the viewer does not feel uncomfortable.

Disclosure of the Invention

[0010] An aspect of the invention is a receiving terminal device which provides broadcasting waves from broadcasting stations to viewers as programs, in which, when program switching is executed while a first program

being provided to switch to a second program, the second program is provided and a video recording of the first program is started, and when the switched second program is switch back to the first program, the recorded first program is provided. Switching between programs may be made by control information which is transmitted from broadcasting station or by voluntary switching (selection of stations) by a viewer.

[0011] Then, when the first program is selected again, the invention executes catch-up reproduction in the manne such that the position of reproducing the first program catches up with the position in which the first program is be broadcasted by a broadcasting station.

[0012] Thus, it becomes possible that the viewer, even while a program is being switched, views afterward conter of the program which is being broadcasted by the broadcasting station. Further, it becomes possible that the view views contents of the program with a smaller time than the time during which another program was being switche

[0013] Specifically, the invention is a receiving terminal device which selects a particular stream from the received streams and reproduces the selected stream as video/audio information, characterized in that, when a second stream is selected while a first stream is being filtered through, the device stores a stream in the first stream following the time point at which the second stream is selected and reproduces the selected second stream.

[0014] Here, the receiving terminal device is characterized in that, when the second stream is selected and thereafter the first stream is selected again, the stored stream is reproduced.

[0015] Further, the receiving terminal device is characterized in that it obtains reproduction start position informati from the received stream and reproduces the stored steam from the reproduction start position. Thus, the receivir terminal device becomes possible to reproduce the stored stream from an arbitrary position.

[0016] Furthermore, the receiving terminal device is characterized in that it obtains time management information the selected time point and reproduces the stored stream from the position specified by the obtained time management information.

[0017] On reproduction of the stored stream, the receiving terminal device is characterized in that the stored stream is reproduced in the manner such that the reproduction position of the stored steam in a reproduction time axis catches up with the reproduction position of the first stream in a real time axis. Further, it is preferable that the receiving terminal device displays on a screen a time difference information between the reproduction position of stored steam in the reproduction time axis and the reproduction position of the first stream in the real time axis.

[0018] In addition, in order for the receiving terminal device to reproduce the stored stream in the manner such th the reproduction position of the stored stream in the reproduction time axis catches up with the reproduction posit of the first stream in the real time axis, the stored stream may be reproduced in fast play reproduction. Further, th receiving terminal device may execute thin-out processing on the stored stream.

[0019] As for this thin-out processing, there is a method in which the thin-out processing is applied to a particular frame data to be generated based upon the stored stream. Further, there is a method in which a partial stream corresponding to a predetermined program content in the stored stream is processed to be thinned out. Furthermore, a partial stream in the stored streams corresponding to a program content other than a program content which is selected in accordance with user information inputted in advance may be processed to be thinne out. Moreover, when the stored stream contains n partial streams corresponding to the predetermined program content, n-1 partial streams may be processed to be thinned out.

[0020] In addition, the partial stream to which the thin-out processing was applied may be stored and read out according to need to be reproduced.

[0021] Further, the receiving terminal device is characterized by storing the first stream until the reproduction position of the stored stream in the reproduction time axis catches up with the reproduction position of the first stream in the real time axis.

[0022] Furthermore, the receiving terminal device is characterized in that, when the first stream is selected again after the second stream is selected, the selected first stream is reproduced on a first window and the stored stear reproduced on a second window.

[0023] Here, the receiving terminal device is characterized in that a partial stream corresponding to the first progr.

content in the stored stream is reproduced on the second window. Further, the receiving terminal device is characterized in that a partial stream corresponding to the second program content in the stored stream is reproduced in fast play reproduction on the first window.

[0024] The program switching is executed by controlling the receiving terminal device by a control signal which is sent from a broadcasting station. Further, it may be executed by operation of the viewer which is given through an input unit. Furthermore, it may be executed in accordance with schedule information which is set based upon program guide information (EPG).

[0025] Moreover, the invention is a receiving terminal device characterized by comprising a receiving unit for receiving a transferred stream, a memory unit for storing the received stream, an accepting unit for receiving program selection information for selecting a program to be provided to a viewer, an selecting unit for selecting a particular stream in the received streams based upon the program selection information, an output unit for output video/audio information based upon the stream to be transmitted, and a control unit for controlling in the manner such that the program selection information for selecting the second stream is received while the first stream is be filtered through, a stream in the first stream following the time point at which the second stream is selected is outputted to the memory unit.

[0026] Further, the invention is a method for providing a program characterized by comprising a step for switching a second program while a first program is being provided, a step for video recording of the first program while the switched second program is being provided, a step for switching back to the first program while the switched second program is being provided, and a stage for proving the first program which is being recorded.

[0027] The method for providing a program is characterized in that, when the first program is switched back, catcl up reproduction of the recorded first program and is executed in the manner such that the position of recording ar reproducing the first program catches up with the position in which the first program is being broadcasted by a broadcasting station.

[0028] Specifically, the invention is a control method of a receiving terminal device which selects a particular stream in the received streams and reproduces the selected stream as video/audio information, characterized in that, wh a second stream is selected while a first stream is being filtered through, a stream in the first stream following the time point at which the second stream is selected and the selected second stream is reproduced. Then, the contramethod of the receiving terminal device is characterized in that, when the first stream is selected again after the second stream is selected, the stored stream is reproduced.

[0029] The invention can be practiced as a program which realizes a predetermined function in collaboration with hardware such as a computer, etc., or a recording medium recording the program.

[0030] In the present specification, means does not simply mean physical means but also includes a case in whic function that the means has is realized by software. Further, a function that one means has may be realized by two r more physical means, and functions of two or more means may be realized by one physical means.

Brief Description of the Drawings

[0031] Fig. 1 is a block diagram showing a structure of a broadcasting station side transmission system according a first embodiment.

[0032] Fig. 2 is a block diagram showing a structure of a receiving terminal device according to the first embodim-

[0033] Fig. 3 is a block diagram showing a structure of a stream controlling unit according to the first embodiment

[0034] Fig. 4 is a schematic diagram for explaining relation of a real time axis and a reproduction time axis.

[0035] Fig. 5 is a flow chart for explaining an operation of the stream controlling unit according to the first embodiment.

[0036] Fig. 6 is a flow chart for explaining an operation of the stream controlling unit according to the first

esp@cenet description view

embodiment.

[0037] Fig. 7 is a view for explaining one example of program switching when a program is viewed as a stream.

[0038] Fig. 8 is a view showing transition of a screen which is displayed on a display.

[0039] Fig. 9 is a block diagram showing a structure of a stream controlling unit according to a second embodime

[0040] Fig. 10 is a block diagram showing a structure of a stream controlling unit according to a third embodiment

[0041] Fig. 11 is a flow chart for explaining an operation of a catch-up reproduction processing unit according to the third embodiment.

[0042] Fig. 12 is a view for explaining one example of program switching.

[0043] Fig. 13 is a view showing an example of a structure of a screen which is displayed on a display.

[0044] Fig. 14 is a block diagram showing a structure of a stream controlling unit according to a fourth embodimen

[0045] Fig. 15 is a block diagram showing a structure of a stream controlling unit according to a fifth embodiment.

[0046] Fig. 16 is a view for explaining one example of program switching.

Best Mode for Carrying Out the Invention

[0047] Then, embodiments of the present invention will be explained with reference to the drawings.

[0048] In the invention, it is premised on mainly digital broadcasting services. In digital broadcasting services, vide and/or audio information and data information can be multiplexed to be delivered to viewer. As a technology for realizing such digital broadcasting services, MPEG2 standard is known. In the following embodiments, it will be explained with MPEG2 standard as an example.

[First Embodiment]

[0049] The present embodiment is characterized in that, in case that a receiving terminal device is controlled in accordance with an instruction from a broadcasting station and after a real time program which is viewed by a vie is interrupted once and switched to another program, it is returned to the former program, viewing is resumed fror the program content at the time point of the interruption.

[0050] In addition, in the following explanation, it is assumed that the real time program is a program relating to normal television broadcasting and a program to be changed is a program relating to data broadcasting in the sai transport stream. Further, it is assumed that contents data of a program relating to data broadcasting is transferre by Carousel system.

[0051] Fig. 1 is a block diagram showing a structure of a broadcasting station side transmission system according the embodiment. A video/audio generating device 101 outputs video data (image data) and audio data (sound da which are sent out from a video camera and a video server which are not shown in the figure to a video/audio dat encoder (hereinafter, referred to as "video/audio data encoder") 103. In the specification, it is assumed that the vi data and the audio data are handled as one data as long as it does not stick to it particularly, and this is called as video/audio data. A data broadcasting generating device 102 outputs contents data for use in data broadcasting (hereinafter referred to as "data broadcasting data") to a data broadcasting data encoder 104. The data broadcas data comprises text data, image data (still picture/motion picture data), audio data, script (control program) and display object data and so on. In addition, the motion picture data has the same meaning as the video data but is used as such a meaning for distinguishing it from video data in television broadcasting. The data broadcasting da is produced by use of a not shown authoring terminal system based upon the video/audio data and other digital d and stored in a file server and so on.

[0052] A broadcasting management device 103 gives an instruction for sending the video/audio data and the data broadcasting data to the video/audio generating device 101 and the data broadcasting generating device 102, in accordance with information relating to programming. The broadcasting management device 103 also sends out various information necessary for an operation for providing programs to a control information output device 107.

[0053] The video/audio data encoder 104 compresses and encodes the video/audio data which is sent out from the video/audio generating device 101 by control of the broadcasting management device 104 in accordance with MPEG2 video and MPEG2 audio to generate a video/audio stream. The video/audio data encoder 104 sends out generated video/audio stream to a multiplexing device 108 in PES format. The data broadcasting data encoder 10 compresses and encodes the data broadcasting data which is sent out from the data broadcasting generating der 102 by the control of the broadcasting management device 103 to generate a data broadcasting stream. The data broadcasting data encoder 105 sends out the generated data broadcasting data to the multiplexing device 108 in section format.

[0054] An event message output unit 106 sends out an event message relating to the data broadcasting data whi is sent out from the data broadcasting generating device 102 to a control information output device 17. The event message is, as described later, data which is interpreted by a receiving terminal device of a viewer, and the receiving terminal device executes processing according to this event message. That is, taking a look from a broadcasting station side, the broadcasting station can control the receiving terminal device of viewer by using the event message. The control information output device 107 generates various information which is sent out from the broadcasting management device 103 and control information based upon the event message which is sent out from the event message output unit 106. The control information is defined as PSI/SI (Program Specific Information/Service Information). The control information output device 107 sends out the control information to a multiplexing device 108 in the section format.

[0055] The multiplexing device 108 multiplexes the video/audio stream in the PES format and the data broadcasti, stream and the control information in the section format to generate a MPEG2-transport stream (hereinafter refer to as "multiplexed stream"). The multiplexing device 108, on the occasion of generating the multiplexing stream, superposes furthermore time management information and so on according to need and executes a scramble concerning information to be kept as a secret. The multiplexing device 108 sends out the generated multiplexed stream to a digital modulating device 109.

[0056] The digital modulating device 109 digitally modulates the multiplexed stream by a predetermined modulation system and sends out this to a transmitting device 110. As the predetermined modulation system, for example, 8PSK system, OFDM system and so on are exemplified. The transmitting device 110 transmits the digitally modulated stream as a broadcasting wave signal toward a relay station, for example, a broadcasting satellite.

[0057] Fig. 2 is a block diagram showing a structure of the receiving terminal device according to the embodimen. The receiving terminal device, typically, has a receiving function, a storing function, a communicating function and presenting function. In the following, it will be explained about the receiving function and the storing function and presenting function closely relating to the embodiment, out of these functions. In addition, such functions of the receiving terminal device can be realized by a hardware in mutual cooperation of a hardware and a software (program).

[0058] A tuner 201 selects a broadcasting wave signal corresponding to a particular transponder in the broadcast wave signals which are supplied from a not-shown antenna and sends out it to a digital demodulating circuit 202.

[0059] The digital demodulating circuit 202 demodulates the broadcasting wave signal which was selected and second by the tuner 201, and after a predetermined error correction processing is executed, sends out it to a demultiplexer 203. The signal which is sent out from this digital demodulating circuit 202 corresponds to the above described multiplexed stream.

[0060] The demultiplexer 203 separates the multiplexed stream to be sent out and selects a particular video/audic stream as the need arises and sends out it to a stream controlling unit 204. The demultiplexer 203, as to the separated data broadcasting stream, sends out it to a data broadcasting decoder 205b. The demultiplexer 203 obtains PID (Packet Identifier) corresponding to a program to be selected and separates a stream in accordance with this PID. The demultiplexer 203 selects a video/audio stream, based upon a program selection operation of a viewer and program switching control by the event message. The demultiplexer 203, when it executes program switching processing, informs the stream controlling unit 206 of it.

[0061] An input unit 204 is an input device which is operated by a viewer and typically, corresponds to a remote controller and an operation panel which is formed in a main program of the receiving terminal device. When a viewishes to select a desired program and to execute an interactive operation to the program viewing the viewer, ca give an instruction to the receiving terminal device through the input unit 204. The program selecting information which is supplied from the input unit 204 is sent out to a program selecting unit 205.

[0062] The program selecting unit 205 receives the program selecting information which is sent out from the input unit 204 and sends out an instruction to the demultiplexer 203 so that a program is selected in accordance with the program selecting information. The demultiplexer 203, when it receives the instruction from the program selecting unit 205, selects a video/audio stream corresponding to a program to be selected.

[0063] A stream controlling unit 206 controls an input/output path of the video/audio stream to be sent out to the decoder side. That is, the stream controlling unit 206 controls whether the video/audio stream which is sent out for the demultiplexer 203 is sent out to a decoder 207 or to a storing device 208, and further, controls so as to send of the video/audio stream which was stored in the storing device 208 to the decoder 207 instead of the video/audio stream which is sent out from the demultiplexer 203.

[0064] The decoder 207 has a video/audio data decoder (hereinafter referred to as "VA decoder") 207a and a dat broadcasting decoder 205b. The same figure shows only one VA decoder 207a but a plurality of decoders may be disposed. The VA decoder 207a decodes the video/audio stream to be sent in accordance with MPEG2 video an MPEG2 audio. The VA decoder 207a sends out the decoded video/audio stream to an output controlling unit 210 On the other hand, the data broadcasting decoder 207b decodes the data broadcasting stream and sends out contents data which is obtained by this decoding once to the storing device 208, and reads out the contents data from the storing device 208 in accordance with a predetermined presenting timing, and sends out it to a presental engine 209. The data broadcasting decoder 207b also interprets an event message which is obtained by the decoding and executes processing based upon the event message. That is, the data broadcasting decoder 207b executes processing such as switching a program to be provided to a viewer, in accordance with the event message which is sent from a broadcasting station.

[0065] The storing device 208 has a video/audio stream memory 208a for storing video/audio streams and a contents data memory 208b for storing contents data. The storing device 208, typically comprises a hard disk device, a RAM and so on, and it is preferable that it is of a built-in type one which is impossible to be removed by user. In addition, in the same figure, one storing device 208 is configured by including the video/audio stream memory 208a and the contents data storing device 208b but may be configured by devices which are respectively independent physically. For example, the video/audio data storing device 208a may be configured by a hard disk device and the contents data storing device 208b may be configured by a flash memory device. Further, a cache function may be provided as the need arises.

[0066] A presentation engine 210 generates a screen data for use as a data broadcasting screen (hereinafter referred to as "data broadcasting screen data") according to a predetermined display format, based upon content data which is sent out from the data broadcasting decoder 207b. A script which is contained in the contents data also interpreted and executed by the presentation engine 209 to be formed as the data broadcasting screen data. The presentation engine 209 sends out the generated screen data to the output controlling unit 210.

[0067] The output controlling unit 210 synthesizes the video/audio data to be sent and the data broadcasting scre data, and converts it into an output signal (an image signal and a sound signal) which is suited to an output device and outputs it. In this figure, as the output device 211, it is configured by a display (monitor) 211a and a speaker 211b.

[0068] Fig. 3 is a block diagram showing a functional structure of the stream controlling unit 206 according to the embodiment. As described above, a basic function of the stream controlling unit 206 is to select a input source ar destination of the video/audio stream to be sent to the decoder side. In the embodiment, furthermore, when readi out the stored video/audio stream and sending out it, the stream controlling unit 206 has another function to catch concerning the video/audio stream and execute reproduction processing.

[0069] A program switching monitoring unit 301 monitors whether a program which is provided to viewers is switch or not, and in case that it is judged that a program was switched, controls a selector 302 according to a state of program switching. The selector 302 selectively switches destinations, based upon control of the program switching monitoring unit 301. The state of program switching is defined here as follows.

(1) Initial State: a state after which a particular program A is selected but the program A was not selected in the p as after power was turned on.

(2) First State: a state after which is switched to a program B in the initial state.

@ correct desertablish trees

(3) Second State: a state after which is switched again to the program A in the first state. That is, it is a state after which the program A is switched to the program B and then returned again to the program A. This may also include a case in which program B is switched first to a program C and then returned to the program A.

[0070] The program switching monitoring unit 301, in order to recognize which state is a state of program switchir when it receives a notice informing that a program was switched (selected), refers to an original program memory 303 which stored program number of the program which was being viewed until just before. That is, the program switching monitoring unit 301, if a value which is stored in the original program memory 301 is null, determines th state of program switching was transferred from the initial state to the first state, and further, when program numb of the program A is already stored in the original program memory unit 301 and it receives a notice informing that program A was selected, determines that it was transferred from the first state to the second state.

[0071] Thus, the program switching monitoring unit 301, in case of the initial stage, gives an instruction to send of the video/audio stream which is inputted from the demultiplexer 203 directly to the VA data decoder 207, and in confiderance of the first state, gives an instruction to send out the video/audio stream directly to the storing device 208, and in case of the second state, gives an instruction to send out the video/audio stream through a real time reproduction position obtaining unit 304 to the storing device 208.

[0072] The original program memory unit 303 stores program number of a program which was viewed until just before as stated above. Further, when the program A is switched to the program B, and then to the program C ar thereafter returned to the program A, a program switching history may be stored. In this case, the program switch monitoring unit 301 may judge whether the program A exists in the history or not.

[0073] The real time reproduction position obtaining unit 304 obtains a position to be received and reproduced in real time axis of the video/audio stream which is received in real time and sent out through the demultiplexer 203. Meanwhile, the read-out reproduction position obtaining unit 305 obtains a position to be reproduced in a reproduction time axis of the video/audio stream to be read out from the storing device 208.

[0074] More specifically, the real time reproduction position obtaining unit 304 obtains sequence number of a pac which configures the video/audio stream which is being received, and regards it as a reproduction position on a retime axis. Further, the read-out reproduction position obtaining unit 305 obtains sequence number of a packet wh configures the video/audio stream which is being read out from the storing device 208, and regards it as a reproduction position on a reproduction time axis. Here, in the context that receiving and reproducing are execute in synchronous with an actual transmission in a broadcasting station side, this is called as a reproduction in the retime axis, and in the context that reproducing is executed without synchronizing with the actual transmission of the broadcasting station side after the stream is one stored, this is called as reproduction in the reproduction time axis.

[0075] Fig. 4 is a schematic diagram for explaining relation of the real time axis and the reproduction time axis. The same figure shows that in the real time axis, a stream of the program A and a stream of the program B are transferred from the broadcasting station side. Here, assuming that while the program A is being viewed, it was switched to the program B at a program switching time point E1, and thereafter, at a program switching time point E2, the program B is switched again to the program A, the program content after the program switching time point E1 is made to be viewed. Now, supposing that the program switching time point E2 is P1 in the real time axis and time passes over from P1 to P2, the receiving terminal device is made to be reproducing a stream which is originat a position of P2. However, a reproduction position of the stream which is viewed in fact is P2' in the reproduction time axis. Difference of P2 in this real time axis and P2' in the reproduction time axis is called as a time difference Further, viewing in a state that this time difference occurs is called as a time difference viewing. Then, as describiliter, the receiving terminal device in the embodiment reproduces the stored stream so as to solve the time difference of this P2 and P2'. That is, time difference D right after being returned to the program A is:

D = P2 - P2' > 0

but, by continuing the viewing of the program A, the stored stream is caught up and reproduced so that at a certa time point, it becomes:

D = P2 - P2' = 0.

1 450 0 01 1 .

[0076] Returning to Fig. 3, a time difference detecting unit 306 obtains a time difference between a reproduction position of a video/audio stream in the real time axis and a reproduction position of a video/audio stream in the reproduction time axis, and informs a catch-up reproduction processing unit 307 of the time difference. The time difference detecting unit 306, at a time point that it judged that the time difference was solved, controls the selection 302 so as to directly send out the video/audio stream which is sent out from the demultiplexer 203 to the VA data decoder 207a.

[0077] The catch-up reproduction processing unit 307 executes a catch-up reproduction processing to the video/audio stream to be read out, in such a manner that a reproduction position of the video/audio stream which read out from the storing device 208 catches up with a position in case that the video/audio stream which is sent from a broadcasting station in the real time axis is reproduced. As for the catch-up reproduction processing, for example, a thin-out processing concerning the video/audio stream is exemplified. Even in case that the thin-out processing is executed, it is preferable that the processing is made so as not to give uncomfortable feeling to viewers. Therefore, in the catch-up reproduction processing unit 307 in the embodiment, the catch-up reproductic executed in the manner that only video/audio stream corresponding to a main program content in the video/audio streams passes through and a program content (local event) other than the main program content, for example, a partial stream corresponding to a commercial program is revoked. Determination to a local event is executed with reference to a local event information table LIT (Local event Information Table). Further, the catch-up reproduction processing unit 307 may detect commercial confirmation information and a predetermined description (descriptor revoke a partial stream (packets) corresponding to a commercial program.

[0078] As for the catch-up reproduction processing, in addition to processing for thinning out a particular program content itself, so-called trick plays including a fast play reproduction, a frame drop reproduction and so on are exemplified. These are realized by thinning out sequentially I, P and B picture frames in the MPEG2 standard fror the B picture frame.

[0079] It is preferable that such catch-up reproduction processing is executed during decoding the packet by the 'data decoder 207a. In this case, the catch-up reproduction processing unit 307 is configured as a part of the VA c decoder 207a. If the VA data decoder 207a executes such catch-up reproduction processing, it is configured so a to perform trick play control, while the VA data decoder 207a is receiving the time difference information from the time difference detecting unit 306.

[0080] Further, as for the sound stream, it may be thinned out in a block unit, in order to synchronize video with audio. In this case, in the same way as normal reproduction of MPEG-TS, PCR (Program Clock Reference) may used, in order to synchronize video with audio.

[0081] Fig. 5 is a flow chart for explaining an operation of the stream controlling unit 206 according to the embodiment. In this figure, the program switching monitoring unit 301 monitors whether a program is switched or not, that is, whether there is a notice informing that a program was changed from the demultiplexer 203 or the out controlling unit 210 (STEP 501). The program switching monitoring unit 301 refers to the original program memory 303 and judges whether a value of the original program memory 303 is null or not (STEP 502). That is, the program switching monitoring unit 301 judges whether a program switching state is in the initial state or not. When the program switching monitoring unit 301 judges that the value is null, it controls the selector 302 to send out a video/audio stream which is directly sent out from the demultiplexer 203 to the VA data decoder 207a(STEP 503) Thus, the selector 302 is made to select a terminal a in Fig. 3. The program switching monitoring unit 301 judges whether a program which was switched is a particular program or not (STEP 504), and in case that it is judged to the particular program, writes its program number in the original program memory 303 (STEP 505). The reason the particular program. Accordingly, if the catch-up reproduction processing is executed as to the particular program. Accordingly, if the catch-up reproduction processing is executed as to all programs, the judgment processing of STEP 5604 may be omitted.

[0082] On the other hand, at STEP 502, if the program switching monitoring unit 301 judges that the value of the original program memory unit is not null, it also judges whether the value is the program number of the particular program (STEP 506). If the program switching monitoring unit 301 judges that the value is the particular program number, it controls the selector 302 to send out a video/audio stream which is sent out from the demultiplexer 200 directly to the storing device 208. Thus, the selector 302 is made to select a terminal c set forth in Fig. 3. On the other hand, at STEP 506, if the program switching monitoring unit 301 judges that the value is the particular program ber, it controls to execute a storage/catch-up reproduction processing. That is, the program switching monito unit 301 controls the selector 302 to send out a video/audio stream which is directly sent out from the demultiplex 203 to the VA data decoder 207a. Thus, the selector 302 is made to select a terminal b set forth in Fig. 3. At the

same time, the program switching monitoring unit controls to send out a video/audio stream which was read out fit the storing device 208, instead of the video/audio stream which is sent out from the demultiplexer 203, to the VA data decoder 207a (STEP 508).

copercion accompanion

[0083] Fig. 6 is a flow chart for explaining the detail of the processing at STEP 508. As shown in this figure, the retime reproduction position obtaining unit 304 obtains a position to be reproduced in the real time axis by TOT (Time Offset Table) or TDT (Time Data Table) from PSI of TS which passes through itself and informs the time difference detecting unit 306 of it. On the other hand, the read-out reproduction position obtaining unit 305 obtains a reproduction position in the reproduction time axis of a video/audio stream which passes through itself and inform the time difference detecting unit 306 of it (STEP 601).

[0084] A calculation of a time signal which is used in the time difference detecting unit 306 differs depending upor storing data format. In the time of storing, PSI is separated from TS and only MPEG-TS is stored, it is preferable to use PCR as a substitute for TOS. Further, in case of a format for storing MPEG-PS, it is preferable to use ESCR a time signal. Further, it is possible to use a time signal based upon NPT (Normal Play Time).

[0085] The time difference detecting unit 306 compares the informed reproduction position in the real time axis to reproduction position in the reproduction time axis and judges whether there is a time difference between them (STEP 602). If the time difference detecting unit 306 judges that there was the time difference, it gives an instruct for executing the catch-up reproduction processing to the catch-up reproduction processing unit 307, accordingly, the catch-up reproduction processing unit 307 executes (STEP 603). The catch-up reproduction processing unit, long as it is judged that there is a time difference, executes the catch-up reproduction. On the other hand, a time difference sensing unit 703, in case that it is judged that the time difference is solved, that is, the reproduction position in the reproduction time axis caught up with the reproduction position in the real time axis by the catch-up reproduction processing, controls the selector 302 to send out a video/audio stream to the VA data decoder 207a (STEP 604). Then, the program switching monitoring unit 301 resets contents of the original program memory 30 (STEP 605). In addition, in case that while the stream control unit 206 is executing the storage/catch-up reproduction processing, furthermore, that a program is switched is detected, for example, by an interruption processing, the stream control unit 206 stops storage/reproduction processing.

[0086] Then, an operation example of the receiving terminal device which is configured as described above will be explained with reference to Fig. 7 and Fig. 8. Fig. 7 is a view for explaining a condition of program switching wher program is viewed as a stream. In this figure, contents to be viewed by viewers are shown by a solid line arrow at contents to be viewed during the catch-up reproduction processing are shown by a wavy line arrow. Fig. 8 is a view showing transition of a screen which is displayed on a display.

[0087] Firstly, it is assumed that a viewer selects a real time program A of a broadcasting station which is conduc program providing services to which the storage/catch-up reproduction is possible. (A screen at this time is shown Fig. 8A(a). Hereinafter, same as above). It is assumed that a data broadcasting program B is one which realizes interlock type data broadcasting service of the program A and transferred in advance by the Carousel system and stored in the storing device 208.

[0088] Now, it is assumed that while the main program content is being viewed, program switching E1 occurred a a screen was switched to the data broadcasting program B (the same figure (b)). The program switching E1 occu by, for example, fire by an event message which is transferred by a data broadcasting channel and a program switching operation by a viewer. The receiving terminal device starts a video recording of the program A which wa switched, that is, storage of its video/audio stream. Assuming that after lapse of predetermined time, program switching E2 occurred and the program A was selected again, the receiving terminal device starts reproduction of the program A which was stored. In this time, the receiving terminal device, in order to solve the time difference which was occurred by the interruption, executes the catch-up reproduction processing concerning CM1 and CM2 (the same figure (c)). The receiving terminal device displays the time difference on the screen, while the catch-up reproduction processing is executed, in order to present viewers how much time difference is occurring. The catc up reproduction processing is executed by for example, thin-out CM1 and CM2 themselves. Then, the receiving terminal device judges that even when CM1 and CM2 are thinned out, the time difference still can not be solved a executes out the catch-up reproduction processing concerning a main content of the program A following CM2 (the same figure (d)) . In this case, since it is not preferable to thin out itself in the same way as CM1 and CM2, the receiving terminal device executes fast play reproduction with the extent that a viewer can recognize the contents The extent (speed) of the fast play reproduction may be changed for example, by remote control of a viewer. The receiving terminal device, in case that it is judged that the time difference was solved (caught up) by the catch-up reproduction processing, returns the main content of the program A to normal reproduction (the same figure (e)).

[0089] For example, it is assumed that time when the data broadcasting program B is presented for transition is 1 minute and 15 seconds. Further, it is assumed that CM1 and CM2 are of 30 seconds, respectively. In this case, the receiving terminal device thins out CM1 and CM2 so that the time difference of remaining 15 seconds is made to occur. Assuming that, as the catch-up reproduction processing to the main content, the 10 second reproduction in the real time axis is executed for 8 seconds in the reproduction time axis (20% fast play reproduction), the catch-up is accomplished for 75 seconds.

[0090] In the operation example, it was explained that commercial programs CM1 and CM2 were thinned out and catch-up reproduction processing is applied to a portion of the time difference which could not be appropriated by the fast play reproduction to the main content but the fast play reproduction may be applied to CM1 and CM2 and only extent of start several seconds may be reproduced, respectively. Furthermore, the fast play reproduction ma not be applied to the main content but the catch-up reproduction processing may be applied only to the commerc programs. That is, to the main content, the catch-up reproduction (time difference reproduction) by normal reproduction may be applied and every time that a commercial program is broadcast, the catch-up reproduction processing may be applied to the commercial program until the time difference is solved.

[0091] As described above, according to the embodiment, when a particular program which is being viewed by a viewer is switched to another program, storage of the stream corresponding to the program is started and when the switched program is switched to the former program, the stored stream is reproduced and contents of the program which was interrupted can be viewed without fail.

[0092] Further, according to the embodiment, since the catch-up reproduction processing is executed on the occasion of reproducing the stream which was stored, the time difference in the real time axis can be solved.

[0093] Accordingly, a viewer can view a real time program, without recognizing a video recording reservation, with enjoying a program switching.

[Second Embodiment]

[0094] This embodiment relates to a modified example of the above-described storage/catch-up reproduction processing, and more specifically, is characterized in that a stream (packet) which is judged to be unnecessary because of the catch-up reproduction processing is not revoked but stored again in the storing device 208 so that viewer can view it by reading out and reproducing it at arbitrary timing.

[0095] Fig. 9 is a block diagram showing a structure of the stream controlling unit 206 according to the embodime in this figure, the same symbols are applied to the same element for realizing functions as in the above embodime

[0096] As shown in the figure, the stream controlling unit 206 further comprises a read-out controlling unit 901 and selector 902, and the catch-up reproduction processing unit 307' is configured so that it can send out again a video/audio stream which became an object for the catch-up reproduction processing to the storing device 208. It addition, it is preferable that the catch-up reproduction processing unit 307', on the occasion of storing again in the storing device 208, stores with respect to each category which the program contents belong to. Such category cabe specified with reference to LIT. Further, filtering information in accordance with preference of a viewer may be in advance and program contents which are judged to be necessary may be stored in the storing device 208 in accordance with this filtering information. The filtering information is inputted through for example, the input unit 2 and stored in a predetermined memory area.

[0097] The read-out control part 901, when it receives an instruction for video recording and reproducing through input unit 204 from a viewer, controls the selector 902 to directly send out a video/audio steam which is read out from the storing device 208 to the VA data decoder 207a. At this time, it is preferable that the receiving terminal device stops receiving by the tuner 201. Thus, the receiving terminal device, in the same way as normal video recording and reproducing, can read out the stream which was stored again in the storing device 208 and can reproduce it. Accordingly, a viewer, for example in case of convenient time for him/her, can view only commercial programs.

[Third Embodiment]

[0098] This embodiment relates to a modified example of the above-described storage/catch-up reproduction processing, and more specifically, is characterized in that in a particular program, when a certain program conten broadcast for the second time or more, thin-out is executed to the second or subsequent broadcast program cont in the receiving terminal device. In other words, in case that a portion which is stored contains the same program content, reproduction is executed by avoiding overlap of the content.

[0099] Fig. 10 is a block diagram showing a structure of the stream controlling unit 206 according to the embodiment. In this figure, the same symbols are applied to the same means for realizing functions as in the abo embodiment.

[0100] As shown in the figure, the stream controlling unit 206 further comprises a reproduction program content memory 1001. The reproduction program content memory 1001 stores information for identifying a program content corresponding to a stream which is an object for the catch-up reproduction processing and which has been alread sent out to the VA data decoder 207a. A catch-up reproduction processing unit 1002 refers to the reproduction program content memory 1001 and judges as the same program content as the program content which had been already reproduced, executes the catch-up reproduction processing concerning a video/audio stream which is be read out.

[0101] Fig. 11 is a flow chart for explaining an operation of the catch-up reproduction processing unit 1002 accord to the embodiment. As shown in this figure, the catch-up reproduction processing unit 1002, as to a video/audio stream which is being read out from the storing device 208, judges whether it is a program to be catch-up reproduced or not (STEP 1101). In this embodiment, it is assumed that a particular program content such as a commercial program and so on is an object for the catch-up reproduction. If the catch-up reproduction processing unit 1102 judges that the program content is the object for catch-up reproduction, judges whether it is no yet reproduced even once, that is, it is an initial reproduction or not (STEP1102). The catch-up reproduction processi unit 1002 judges as the initial reproduction, writes identification information of its program content in the reproduc program content memory 1001 (STEP 1103), and directly sends out the video/audio stream to the VA data decoc 207a (STEP1104). On the other hand, when the catch-up reproduction processing unit 1002 judges that the prog content was already reproduced, that is, the program is reproduced for the second time or more, because the identification information is recorded in the reproduction program content memory 1001, the catch-up reproductio processing unit 1002 executes the catch-up reproduction processing on a video/audio stream that is read out (STEP1105). In case that a program content is not the object for catch-up reproduction, for example is content of main program, the catch-up reproduction processing unit 1001 sends out the video/audio stream to the VA data decoder 207a.

[0102] Next, an operation example of the receiving terminal device according to the embodiment will be explained use of Fig. 12. Fig. 12 is a view for explaining a condition of program switching when a program is viewed as a stream. In this figure, a content which is viewed by a viewer is shown by a solid line arrow and a content which the catch-up reproduction processing is applied to is shown by a wavy line arrow.

[0103] It is assumed that a viewer selects a real time program A of a broadcasting station which is conducting a program providing service which the storage/catch-up reproduction can be applied to. Further, it is assumed that program B is also a real time program.

[0104] Now, it is assumed that while, the commercial program CM1 is being viewed following the main program content, the program switching E1 occurs and it is switched to the program B. The program switching E1 occurs to rexample, a fire triggered by an event message which is transferred by a data broadcasting channel, or a program switching operation conducted by a viewer. The receiving terminal device starts a video recording of the program which was switched, that is, storage of its video/audio stream. Assuming that after lapse of predetermined time, program switching E2 occurred and the program A was selected again, the receiving terminal device starts reproduction of the program A which was being stored. The receiving terminal device, since CM2 has not yet bee viewed, reproduces it as-is, and thereafter reproduces the main content and CM3. When the receiving terminal device comes to the point where the CM1 is just being reproduced, it thins out (skips) the CM1 because it judges that the CM1 was already viewed. Thus, it is possible to solve the time difference by a time portion which is required for reproduction of CM1. The receiving terminal device, after it skips CM1, reproduces the main program content. the embodiment, even by the thin-out of CM1, the time difference which is generated by the interruption can not the solved. Then, it is preferable that the receiving terminal device, in case that CM2 and CM3 are broadcast again,

csp@ccnct description view

Page 12 01 14

solves the time difference by thinning out them. Further, a commercial program may be reproduced in fast play.

[0105] As described above, according to the present embodiment, when a certain program content is broadcasted for the second time or more in a particular program, the reproduction of that program content which is broadcasted for the second time or more will be omitted. Accordingly, the viewer will be forced to view the same commercial program, etc., repeatedly.

[Fourth Embodiment]

[0106] This embodiment relates to a modified example of the above-described storage/catch-up reproduction processing. More particularly, this embodiment is characterized in that, a main program content in a particular program is displayed on a first window (screen) and another program content as an object for catch-up reproduct is displayed on a second window.

[0107] For example, as shown in Fig. 13(a), the receiving terminal device divides a screen area which is displaye on a display 211a into a screen W1 and a screen W2, and reproduces a program content on respective screens. Such a viewing mode is called as a multiscreen. In this figure (a), a program content of the main program is reproduced on the screen W1 and a commercial program in the stored program contents is reproduced on the screen W2. Further, as shown in this figure (a), the receiving terminal device may divide the screen are into 3 are In this case, it is preferable that an aspect ratio of the screen is converted from 16:9 to 4:3.

[0108] Fig. 14 is a block diagram showing a structure of the stream controlling unit 206 according to the embodiment. In addition, in this figure, the same symbols are applied to the same means for realizing functions at the above embodiment.

[0109] As shown in the figure, the stream controlling unit 206 sends out a video/audio stream corresponding to a main program content to be displayed on the first screen and a video/audio stream corresponding to another program content to be displayed on the second screen to the VA data decoder 207a, respectively. That is, as to a main program content, the stream controlling unit 206 sends out a video/audio stream which was read out from the storing device 208 to the VA data decoder 207a in the same manner as in the above embodiment until the time difference is solved, and at the time point that the time difference is solved, sends out a video/audio stream which sent out from the demultiplexer 203 to the VA data decoder 207a. On the other hand, as to a content of another program such as a commercial program, etc., other than a main program, the stream controlling unit 206 sends o the video/audio stream which was read out from the storing device 208 separately to the VA data decoder 207a. More specifically, a catch-up reproduction processing unit 1401 judges that a video/audio stream which was read from the storing device 208 corresponds to a main program or not, and when it is judged as the video/audio stream corresponding to a program other than a main program, for example, a commercial program, sends out to the VA data decoder 207a separately from the video/audio stream corresponding to the main program content. Thus, sin the stream control part 206 is possible to send out a more video/audio stream from the storing device 208, the tim difference can be solved.

[Fifth Embodiment]

[0110] This embodiment relates to a modified example of the above-described storage/catch-up reproduction processing. More specifically, the embodiment is characterized in that at a time point that a program is switched, position information (reproduction start position information) by which reproduction of a stream is to be resumed is set and stored in advance, and when it is returned to the program, reproduction is resumed from the stream specified by the reproduction start position information.

[0111] Fig. 15 is a block diagram showing a structure of the stream control unit 206 according to the embodiment this figure, the same symbols are applied to the same means for realizing functions as in the above embodiment.

[0112] In the embodiment, in order to simplify an explanation, it is assumed that a video/audio stream is all sent of through the storing device 208 to the VA data decoder 207a. That is, in the initial state, a video/audio stream is stored through the terminal c of the selector 302 in the storing device 208 and read out from the storing device 20 and sent out through the selector e to the VA decoder 207a.

[0113] When the program switching monitoring unit 301 judges that the initial state is transferred to the first state, program switching monitoring unit 301 stores program number of the program A and reproduction start position information into the original program memory 303. In the embodiment, it is assumed that an event ID of LIT which defined as PSI/SI is used as the reproduction start position information. The event ID is sent out from either the output controlling unit 210 based upon fire of an event message or sent out from the demultiplexer 203. When the program switching monitoring unit 301 judges that the first state is transferred to the second state, it controls the selector 302 to select the terminal b and controls a selector 1501 to select a terminal d, respectively, and informs read-out searching unit 1501 of the event ID which was stored in the original program memory 303.

[0114] The read-out searching unit 1502 reads out a video/audio stream (packet) after the event ID from the storil device 208 in accordance with the event ID which was informed, and sends out it to the read-out reproduction position obtaining unit 305. Thus, it becomes possible to read out from the video/audio stream at the position while was designated by the event ID and to reproduce it.

[0115] The catch-up reproduction processing unit 307 executes catch-up reproduction processing concerning the video/audio stream which was read out, in the same way as in the above embodiment. Then, the time difference detecting unit 306, at the time point that the time difference was solved, controls the selector 302 and the selector 1601.

[0116] In addition, an event relation table ERT (Event Relation Table) etc. may be used as the reproduction start position information. Further, sequence number of a packet may be used as the reproduction start position information. Further, time management information at the time point of program switching may be obtained and reproduction of a stream may be executed from the position which is shown by the time management information

[0117] Furthermore, the reproduction start position information is not limited to the time point that a program was switched. For example, it may be a head position of a certain program content (for example, commercial program, which is included in a main program.

[0118] Next, an operation example of the receiving terminal device configured as described above according to the embodiment will be explained by use of Fig. 16. Fig. 16 is a view for explaining a condition of program switching when a program is viewed as a stream.

[0119] Firstly, it is assumed that a viewer is selecting a real time program A of a broadcasting station which is conducting a program providing service in which storage/catch-up reproduction is possible. In addition, it is assume that a data broadcasting program B is one which realizes a interlock type data broadcasting service of the program and transferred in advance by the Carousel system and stored in the storing device 208.

[0120] Now, it is assumed that while a main program content is being viewed, program switching E1 occurs and ϵ screen is switched to the data broadcasting program B (FIG. 16B). The program switching E1 occurs by fire of an event message which is transferred in a data broadcasting channel or a program switching operation by a viewer After lapse of a predetermined time, if the program switching E2 occurred or the program A was selected again, t receiving terminal device starts reproduction of the program A which is stored in accordance with the reproduction start position information. It is assumed that, the reproduction start position information M2 is designated in advar by an instruction from the broadcasting station. At this time, the receiving terminal device executes the catch-up reproduction processing concerning CM2, in order to solve the time difference which was generated by the interruption. The receiving terminal device, while the catch-up reproduction processing is being executed, display the time difference information on the screen, in order to present to the viewer how much time difference has occurred. The catch-up reproduction processing is executed, for example, on CM2 and the main program content When the receiving terminal device judges that the time difference was resolved (caught up) by the catch-up reproduction processing, it reproduces the main program content of the program A under the normal reproduction

[0121] In addition, in the embodiment, a position which is shown by the reproduction start position information is I but M1 before the program switching time point may be designated. In this case, CM1 is made to be reproduced from the beginning. This means that a viewer can view the whole CM1.

[Other Embodiment]

[0122] The above-described respective embodiments are examples for explaining the invention, and it does not mean that the invention is limited only to these embodiments.

[0123] The invention can be practiced in various embodiments as exemplified below as long as not deviated from spirit of the invention.

- (1) In the above-described embodiments, as causes of program switching, it is explained about one by a viewer himself/herself and/or one by an event message, but it may be one by effect of reservation using EPG and one by link descriptor and a hyper link descriptor. Further, switching may be executed by executing launchDocument() at an applet of scripts in contents data. These program switching is detected by a script which parses an instruction from the input unit or detected by a script for changing a service ID and/or PID.
- (2) The receiving terminal device may be configured to store as an entire transport stream during the stream is stored. Further, as to a stream to which a scramble is applied to, it is preferable to store it after it was descramble (3) The receiving terminal device may be configured to be able to select whether contents such as a flash report according absolute time is displayed or not, on the occasion of the catch-up reproduction processing, by an instruction of a viewer.
- (4) In the above-described embodiments, it is explained about the switching between a real time type program an data broadcasting program but it is not stick upon this combination in particular. An embodiment for switching between real time type programs, between data broadcasting programs is included in the aspect of the invention. Further, the first stream may be a real time type program and the second stream may be a program which was virecorded.

In case of the switching between the above-described real time programs, a plurality of receiving functions are required. On the other hand, in case of the switching between data broadcasting programs, a function to store multiple Carousel data in plurality is required. These required functions can be implemented in response to the above switching need. For example, if there is a request for switching real time programs A, B, and C, one by one least three receiving functions are required. On the other hand, if an operation is set to execute transition only in t same TS at a broadcasting station side, only one receiving function may be required. Further, if the program after the switch must be returned to the original program by all means even in case of switching by an operation of the viewer, only two receiving functions may be required.

(5) In the above-described embodiments, it is assumed that, when a viewer switched the program A to the progra B, video recording is executed to the program A uniformly but, the video recording may be executed under select of the viewer. That is, the viewer operates a first operation to switch from the program A to the program B, video recording to the program A maybe executed, and when the viewer operates a second operation, video recording the program A may not be executed. The first and second operations are judged by, for example, sort of a button which is pressed down.

(6) When the program selection is not returned back to the program A for a predetermined time after the selection switched from the program A to the program B and the receiving terminal device has started the video recording of the program A, the receiving terminal device may stop the video recording of the program A.

(7) The video recording that starts when the program selection is switched from the program A to the program B r be designed such that it records only the program A. That is, the receiving terminal device stops the video record at the time when the program A ends; it does not record another program which is broadcasted following the program A. Whether broadcasting of a program ends or not is judged with reference to EIT (Event Information Table).

[0124] As stated above, according to the invention, it becomes possible to provide a broadcasting service which does not cause a viewing failure of a program content, even in case that a switching of program selection is executed.

RECEIVING TERMINAL DEVICE AND CONTROL METHOD THEREFOR

Claims of **EP1255404**

- 1. A receiving terminal device characterized in that, when a first program which is being provided is switched to a second program, said receiving terminal device provides the second program and starts a video recording of the program, and, when the switched second program is switched back to the first program, provides the recorded fir program.
 - 2. The receiving terminal device according to Claim 1, characterized in that, when the first program is selected again, said receiving terminal device executes a catch-up reproduction of the first program in the manner such that the position of reproducing the first program catches up with the position in which the first program is being broadcasted by a broadcasting station.
 - 3. The receiving terminal device according to Claim 2, characterized in that said receiving terminal device stops the video recording of the first program when the positic of reproducing the first program catches up with the position in which the first program is being broadcasted by the broadcasting station.
 - 4. The receiving terminal device according to Claim 2 or Claim 3, characterized in that said receiving terminal devithins out a commercial program in the first program.
 - 5. The receiving terminal device according to Claim 2 or Claim 3, characterized in that, when two or more commercial programs of a predetermined content are included in the recorded first program, said receiving terminal device provides the commercial program once.
 - 6. A receiving terminal device which selects a particular stream from a received steam and reproduces the select stream as video/audio information, characterized in that, when a second stream is selected while a first stream is being filtered through, said receiving terminal device stores a portion of the first stream following the time point at which the second stream is selected, and reproduces the second stream.
 - 7. The receiving terminal device according to Claim 6, characterized in that, when the first stream is selected again after the second stream is selected, said receiving terminal device reproduces the stored stream.
 - 8. The receiving terminal device according to Claim 7, characterized in that said receiving terminal device obtains a reproduction start position information from the received stream and reproduces the stored stream from the reproduction start position.
 - 9. The receiving terminal device according to Claim 7, characterized in that said receiving terminal device obtains time management information in the selected time poi and reproduces the stored stream from the position specified in the obtained time management information.
 - 10. The receiving terminal device according to Claims 7 to 9, characterized in that, when the first stream is selected again, said receiving terminal device reproduces the stored stream in the manner that a reproduction position of the stored stream in a reproduction time axis catches up with a reproduction position of the first stream in a real time axis.
 - 11. The receiving terminal device according to Claim 10, characterized in that said receiving terminal device displays on a screen a time difference information between th reproduction position of the stored stream in the reproduction time axis and the reproduction position of the first stream in the real time axis.
 - 12. The receiving terminal device according to Claim 10, characterized in that said receiving terminal device reproduces the stored stream while a thin-out processing to the stored stream.

- 13. The receiving terminal device according to Claim 12, characterized in that said receiving terminal device executes a thin-out processing on a partial stream correspond to a predetermined program content in the stored stream.
- 14. The receiving terminal device according to Claim 12, characterized in that said receiving terminal device executes a thin-out processing of a partial stream correspond to a program content other than a program content in the stored stream which is selected in accordance with use information inputted in advance.
- 15. The receiving terminal device according to Claim 12, characterized in that, when the stored stream includes n partial streams corresponding to a predetermined progracontent, said receiving terminal device thins out n-1 partial streams.
- 16. The receiving terminal device according to Claim 13, characterized in that said receiving terminal device stores the thinned out partial streams.
- 17. The receiving terminal device according to Claim 10, characterized in that said receiving terminal device stores the first stream until the reproduction position of the stc stream in the reproduction time axis catches up with the reproduction position of the first stream in the real time a
- 18. The receiving terminal device according to Claim 6, characterized in that, when the first stream is selected again after said second stream is selected, said receiving terminal device reproduces the selected first stream on a first window and reproduces the stored stream on a second window.
- 19. The receiving terminal device according to Claim 18, characterized in that said receiving terminal device reproduces the partial stream corresponding to the first progracontent in the stored stream on the second window.
- 20. The receiving terminal device according to Claim 10, characterized in that said receiving terminal device executes fast play reproduction of the partial stream corresponding to the second program content in the stored stream on the first window.
- 21. The receiving terminal device according to Claim 6, characterized in that said receiving terminal device selects the second stream based upon program selection information in the received stream.
- 22. The receiving terminal device according to Claim 6, characterized in that said receiving terminal device selects the second stream based upon program selection information supplied from a viewer.
- 23. The receiving terminal device according to Claim 6, characterized in that said receiving terminal device selects the second stream based upon schedule information s based upon program guide information.
- 24. A receiving terminal device comprising:
- a stream receiver for receiving a transferred stream,
- a storing unit for storing the received stream,
- an accepting device for receiving program selection information for selecting a program to be provided to a viewe a selector for selecting a particular stream in the received stream based upon the program selection information, an output unit for outputting video/audio information based upon a stream to be transmitted, and when the program selection information for selecting a second stream is received while a first stream is being filte through, a controller for outputting a stream in the first stream following the time point at which the second stream selected to the storing unit.
- 25. The receiving terminal device according to Claim 24,

wherein the controller, when the program selection information for selecting the first stream is received after the second stream is selected, reads out a stream stored in the storing unit and transmits the read out stream to the output unit.

- 26. The receiving terminal device according to Claim 25, wherein the controller includes a reproduction start position management unit for managing a reproduction start position of the stream transmitted to the output unit.
- 1 27. The receiving terminal device according to Claim 26, wherein the reproduction start position management unit outputs the stream to the output unit from a position specified in the reproduction start position information allocated to the stream to be outputted to the storing device
 - 28. The receiving terminal device according to Claim 26, wherein the reproduction start position management unit includes a switching time management unit for obtaining time management information at the time of receiving program switching information by the accepting unit, and wherein the reproduction start position management unit outputs the stream to the output unit from a position specified in the obtained time management information.
 - 29. The receiving terminal device according to Claim 25, wherein the reproduction start position management unit reproduces a stream outputted from the storing unit to the output unit in the manner that the reproduction position of the stream outputted from the storing unit to the output unit catches up with the reproduction position of the first stream to be outputted from the receiver to the output un
 - 30. The receiving terminal device according to Claim 25, wherein the controller outputs the stored stream to the storing device until the reproduction position of the stream which is outputted from the storing unit to the output unit catches up with the reproduction position of the first stre to be outputted from the receiver to the output unit.
 - 31. The receiving terminal device according to Claim 25, wherein the controller, when the first stream is selected again after the second stream is selected, transmits the fi stream which is transmitted from the receiver and the stream which is read out from the storing unit to the output unit, respectively.
 - 32. The receiving terminal device according to Claim 24, wherein the accepting unit detects program switching information included in the received stream.
 - 33. A program providing method comprising steps of:

switching a first program to a second program while the first program is being provided, video recording of the first program while the switched second program is being provided, switching back to the first program while the switched second program is being provided, and providing the first program which is being recorded.

- 34. The program providing method according to Claim 33, wherein when the first program is switched back, the recorded first program is executed in the manner such that t a position of recording and reproducing the first program catches up with the position in which the first program is being broadcasted by a broadcasting station.
- 35. The program providing method according to Claim 34, wherein the first program is recorded until the position of recording and reproducing the first program catches up the position in which the first program is being broadcasted by the broadcasting station by the catch-up reproduct
- 36. A control method of a receiving terminal device in which a particular stream in a received stream is selected, the selected stream is reproduced as video/audio information, wherein when a second program is selected while a first stream is being filtered through, a stream in the first stre following a time point at which the second stream is selected is stored and the selected second stream is reproduced.

37. The control method of the receiving terminal device according to Claim 36, wherein the stored stream is reproduced when the first stream is selected again after the second stream is selected.

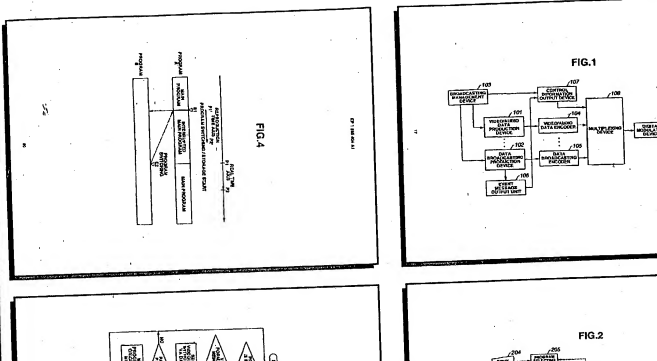


FIG.5

